

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

Direttore : Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1963

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1964

INDICE

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto della tabella	pag. 5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	» 6

SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali -- Terminologia — Contenuto delle tabelle	» 13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 14
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere in cm	» 21

SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 51
Contenuto delle tabelle — Elenco delle stazioni	» 52
Corografia delle stazioni di misura	» 53
1. — Stella a Casale Sacile	» 54
2. — Piave a Presenaio	» 55
3. — Piave a Ponte della Lasta	» 56
4. — Brenta a Levico	» 57
5. — Brenta a Borgo Valsugana (brolo)	» 58
6. — Brenta a Barziza (Bassano)	» 59
7. — Astico a Forni Val d'Astico	» 60
8. — Bacchiglione a Montegaldella	» 61
9. — Adige a Tel	» 62
10. — Passirio a Belprato	» 63
11. — Plan a Plan	» 64
12. — Passirio a Maso	» 65
13. — Adige a Ponte d'Adige	» 66
14. — Ridanna a Vipiteno	» 67
15. — Isarco a Pra di Sopra	» 68

16. — Rienza a Monguelfo	pag. 69
17. — Aurino a Cà di Pietra	» 70
18. — Gadera a Mantana	» 71
19. — Rienza a Vandoies	» 72
20. — Ega a Ponte Nova	» 73
21. — Adige a Bronzolo	» 74
22. — Avisio a Soraga	» 75
23. — Rio Lagorai a Ponte Lasta	» 76
24. — Adige a Trento	» 77
25. — Adige a Boara Pisani	» 78
Misure di portata eseguite durante l'anno	» 79

SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle	» 93
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	» 94
Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	» 99
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	» 115

SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO

Terminologia	» 121
Carta delle stazioni torbiometriche	» 122
I — Adige a Trento	» 123
II — Adige a Boara Pisani	» 123
CARATTERI IDROLOGICI	» 125
MAREOGRAFIA	» 147
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	» 151

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. — Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. — Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-

vallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s \text{ km}^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s \text{ km}^2$.

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	LUMIEI a LA MAINA km ² 59		DEGANO alla CONFLUENZA km ² 325		TAGLIAMENTO a INVILLINO km ² 709		BUT alla CONFLUENZA km ² 326		TAGLIAMENTO alla CONFLUENZA COL FELLA km ² 1161		PONTEBBANA a PONTEBBA km ² 72		FELLA a DOGNA km ² 336		RACCOLANA alla CONFLUENZA km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	34.0	91	28.3	76	35.1	94	33.3	89	35.1	94	28.7	77	29.9	80	46.7	125
Febbraio	30.6	74	20.2	49	26.9	65	25.2	61	26.5	64	25.6	62	24.0	58	33.9	82
Marzo	45.9	123	34.0	91	40.3	108	35.1	94	39.2	105	29.9	80	28.3	76	41.0	110
Aprile	57.1	148	50.2	130	55.9	145	50.2	130	54.8	142	35.9	93	34.0	88	46.3	120
Maggio	42.5	114	30.3	81	34.3	92	22.1	59	29.5	79	47.0	126	42.5	114	46.7	125
Giugno	56.3	146	65.6	170	64.0	166	60.5	157	64.0	166	53.6	139	49.0	127	57.9	150
Luglio	28.3	76	70.2	188	50.1	134	33.3	89	44.0	118	25.0	67	25.8	69	38.0	102
Agosto	87.0	233	87.4	234	90.3	242	103.4	277	98.2	263	129.5	347	138.8	372	176.5	473
Settembre	64.8	168	57.1	148	65.6	170	61.3	159	65.6	170	77.2	200	78.7	204	94.1	244
Ottobre	35.5	95	34.7	93	39.2	105	41.7	112	41.4	111	38.0	102	41.0	110	63.1	169
Novembre	167.8	435	147.4	382	168.6	437	198.7	515	186.7	484	188.6	489	201.0	521	275.9	715
Dicembre	19.8	53	15.6	42	18.3	49	15.3	41	17.1	46	15.6	42	18.3	49	28.7	77
Anno	55.6	1756	53.4	1684	57.3	1807	56.5	1783	58.4	1842	57.8	1824	59.2	1868	79.0	2492

MESE	RESIA alla CONFLUENZA km ² 107		FELLA alla CONFLUENZA km ² 708		TAGLIAMENTO a PIOVERNO km ² 1880		ARZINO alla CONFLUENZA km ² 123		TAGLIAMENTO alla CHIUSURA BACINO km ² 2480		MEDUNA a REDONA km ² 220		CELLINA a MONTEREALE km ² 449		PIAVE a CORDEVOL km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	61.9	166	41.4	111	37.0	99	40.7	109	38.8	104	44.0	118	32.1	86	15.6	42
Febbraio	35.2	85	28.5	69	26.9	65	34.3	83	31.0	75	40.5	98	34.8	84	16.5	40
Marzo	56.4	151	37.3	100	38.4	103	46.3	124	42.5	114	48.6	130	56.0	150	28.3	76
Aprile	68.7	178	46.3	120	51.4	133	65.6	170	54.0	140	66.4	172	81.8	212	44.3	115
Maggio	44.0	118	39.9	107	33.3	89	24.3	65	31.0	83	35.8	96	60.5	162	30.3	81
Giugno	58.3	151	51.0	132	57.1	148	81.4	211	66.8	173	98.4	255	76.0	197	64.4	167
Luglio	29.1	78	30.6	82	37.7	101	20.2	54	36.2	97	37.3	100	35.1	94	74.7	200
Agosto	171.4	459	142.3	381	115.0	308	112.7	302	117.6	315	120.6	323	92.6	248	72.4	194
Settembre	109.5	284	88.7	230	75.6	196	101.8	264	81.4	211	97.3	252	67.1	174	52.9	137
Ottobre	83.3	223	54.2	145	45.9	123	51.1	137	47.8	128	81.4	218	38.0	102	22.4	60
Novembre	400.5	1038	265.5	688	216.8	562	232.3	602	205.3	532	238.5	618	166.7	432	112.7	292
Dicembre	32.5	87	23.1	62	19.1	51	20.2	54	22.1	59	26.5	71	22.4	60	13.1	35
Anno	95.7	3018	70.6	2227	62.7	1978	69.0	2175	64.4	2031	77.7	2451	63.4	2001	45.6	1439

MESE	PIAVE a PRESENAIO km ² 142		PADOLA a PONTE PADOLA km ² 57		PIAVE a PONTE DELLA LASTA km ² 357		ANSIEL ad AURONZO km ² 205		PIAVE a CIMAGOGNA km ² 616		BOITE a PODESTAGNO km ² 82		BOITE a VODO DI CADORE km ² 323		BOITE a PERAROLO DI CADORE km ² 395	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	16.4	44	18.7	50	18.3	49	16.4	44	17.5	47	16.4	44	19.1	51	18.7	50
Febbraio	19.0	46	10.0	24	14.5	35	12.0	29	13.6	33	8.3	20	12.0	29	14.1	34
Marzo	28.3	76	23.5	63	26.1	70	24.6	66	26.1	70	25.4	68	31.0	83	32.9	88
Aprile	40.5	105	35.1	91	38.2	99	36.6	95	38.6	100	42.0	109	45.5	118	46.7	121
Maggio	33.9	89	30.6	82	32.1	86	35.5	95	34.3	92	29.5	79	43.6	117	44.0	118
Giugno	65.2	169	51.7	134	59.1	153	49.8	129	55.9	145	53.3	138	55.9	145	50.6	131
Luglio	64.5	173	67.9	182	67.6	181	50.1	134	60.8	163	68.7	184	54.5	146	49.0	131
Agosto	69.8	187	70.6	189	70.9	190	72.4	194	72.8	195	70.6	189	69.1	185	74.7	200
Settembre	50.6	131	42.0	109	47.1	122	38.2	99	43.6	113	35.9	93	38.6	100	38.6	100
Ottobre	19.8	53	14.6	39	17.1	46	16.8	45	17.1	46	16.0	43	18.7	50	19.4	52
Novembre	106.9	277	108.8	282	108.8	282	85.3	221	100.3	260	98.4	255	96.5	250	106.1	275
Dicembre	13.1	35	14.6	39	14.2	38	13.8	37	14.2	38	12.3	33	15.3	41	14.9	40
Anno	43.9	1385	40.7	1284	42.8	1351	37.7	1188	41.3	1302	39.8	1255	41.7	1315	42.5	1340

MESE	PIAVE a PERAROLO DI CADORE km ² 1228		VAJONT a ERTO km ² 55		MAE a MUDA MAE km ² 231		PIAVE a SOVERZENE km ² 1692		CORDEVOL a CAPRILE km ² 221		CORDEVOL a P.TE GHIRO km ² 419		MIS a PONTE S. ANTONIO km ² 114		CORDEVOL alla CONFLUENZA km ² 867	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	17.9	48	25.0	67	18.3	49	19.4	52	19.1	51	20.9	56	25.8	69	25.4	68
Febbraio	13.6	33	28.9	70	19.0	46	16.9	41	14.9	36	17.3	42	24.0	58	20.2	49
Marzo	28.7	77	44.4	119	41.7	112	33.3	89	33.3	89	39.5	106	50.1	134	44.0	118
Aprile	42.4	110	47.5	123	62.9	163	45.9	119	46.3	120	53.3	138	82.5	214	63.2	164
Maggio	37.0	99	52.7	141	57.9	155	42.1	113	38.4	103	45.2	121	69.4	186	51.1	137
Giugno	54.0	140	56.3	146	57.1	148	54.4	141	46.7	121	45.9	119	66.8	173	51.7	134
Luglio	57.5	154	31.0	83	52.3	140	51.1	137	53.4	143	58.2	156	57.1	153	57.5	154
Agosto	75.1	201	92.6	248	96.0	257	79.1	212	78.8	211	79.1	212	86.3	231	88.1	236
Settembre	42.0	109	60.5	157	50.2	130	46.7	121	39.4	102	40.5	105	67.5	175	49.8	129
Ottobre	18.3	49	23.1	62	26.8	72	20.6	55	14.9	40	16.0	43	30.6	82	24.3	65
Novembre	102.2	265	143.9	373	115.7	300	111.5	289	89.9	233	97.7	253	121.5	315	109.5	284
Dicembre	14.9	40	17.5	47	21.3	57	15.6	42	14.6	39	16.8	45	26.5	71	20.2	54
Anno	42.0	1325	51.9	1636	51.7	1629	44.7	1411	40.8	1288	44.3	1396	59.0	1861	50.5	1592

MESE	PIAVE a SEGUSINO km ² 3333		PIAVE a NERVESA DELLA BATT.a km ² 3763		BRENTA a LEVICO km ² 121		BRENTA a BORGO km ² 214		CISMON alla CONFLUENZA km ² 642		BRENTA a BARZIZA (BASSANO) km ² 1567		ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO km ² 136		POSINA a STANCARI km ² 116	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	24.6	66	25.4	68	26.5	71	29.5	79	26.1	70	28.3	76	37.0	99	39.9	107
Febbraio	21.5	52	22.4	54	22.4	54	14.5	35	23.6	57	21.5	52	21.5	52	37.2	90
Marzo	40.3	108	40.3	108	28.7	77	32.5	87	35.1	94	34.7	93	50.4	135	70.2	188
Aprile	54.4	141	55.2	143	47.8	124	47.1	122	55.2	143	53.6	139	77.2	200	95.7	248
Maggio	50.4	135	50.4	135	75.1	201	67.9	182	66.4	178	70.9	190	90.0	241	121.7	326
Giugno	59.3	154	61.7	160	43.6	113	42.4	110	54.0	140	59.3	154	58.3	151	66.0	171
Luglio	48.6	130	47.4	127	34.0	91	31.8	85	35.1	94	34.7	93	28.0	75	19.8	53
Agosto	88.1	236	88.9	238	79.1	212	76.2	204	97.5	261	90.7	243	85.2	228	87.8	235
Settembre	51.0	132	52.1	135	37.8	98	42.0	109	47.5	123	54.4	141	47.5	123	75.6	196
Ottobre	24.6	66	25.4	68	20.2	54	22.1	59	23.9	64	23.5	63	24.6	66	26.1	70
Novembre	115.0	298	114.6	297	77.6	201	84.1	218	115.3	299	106.9	277	116.5	302	142.3	369
Dicembre	18.7	50	19.4	52	23.1	62	20.2	54	25.8	69	23.1	62	23.9	64	30.3	81
Anno	49.7	1568	50.3	1585	43.1	1358	42.6	1344	50.5	1592	50.2	1583	55.0	1736	67.7	2134

MESE	ASTICO a BREGANZE km ² 623		LEOGRA a MARANO km ² 136		BACCHI- GLIONE a MONTEGAL- DELLA km ² 1384		GUA' a LONIGO km ² 280		ADIGE a LASA km ² 908		RIO FOSSE a CASERE km ² 36,7		ADIGE a TEL km ² 1675		PASSIRIO a BELPRATO km ² 54	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	35.1	94	44.8	120	36.2	97	40.7	109	7.1	19	4.1	11	6.7	18	11.9	32
Febbraio	24.8	60	40.1	97	28.9	70	38.4	93	3.3	8	2.5	6	2.9	7	15.3	37
Marzo	51.5	138	75.1	201	51.1	137	63.4	170	15.6	42	25.8	69	17.9	48	29.9	80
Aprile	78.7	204	103.0	267	72.1	187	80.3	208	18.5	48	12.4	32	20.8	54	41.3	107
Maggio	98.6	264	114.2	306	84.4	226	89.3	239	19.8	53	14.6	39	22.8	61	21.7	58
Giugno	62.5	162	77.6	201	68.7	178	57.1	148	32.1	83	32.8	85	34.0	88	55.5	144
Luglio	26.8	72	24.6	66	28.7	77	15.3	41	30.6	82	13.8	37	33.3	89	55.3	148
Agosto	99.7	267	97.5	261	83.3	223	76.9	206	52.3	140	57.9	155	50.1	134	60.1	161
Settembre	67.1	174	66.4	172	66.8	173	56.3	146	28.5	74	28.9	75	26.6	69	32.1	83
Ottobre	26.1	70	30.3	81	24.3	65	24.3	65	6.7	18	8.6	23	5.6	15	17.9	48
Novembre	121.9	316	151.9	394	111.5	289	132.3	343	57.9	150	76.8	199	51.7	134	76.8	199
Dicembre	26.8	72	36.2	97	28.0	75	31.8	85	4.4	12	7.1	19	5.2	14	16.8	45
Anno	60.0	1893	71.8	2263	57.0	1797	58.8	1853	23.1	729	23.8	750	23.2	731	36.2	1142

MESE	PLAN a PLAN km ² 44		PLAN a BAGNI PLATA km ² 82		PASSIRIO a MOSO km ² 181		VALTINA a VALTINA km ² 17		PASSIRIO a SALTUSIO km ² 324		VALSURA a SANTA GELTRUDE km ² 52		VALSURA alla CONFLUENZA km ² 301		ADIGE a P.TE D'ADIGE km ² 2642	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	8.2	22	7.1	19	9.4	25	8.6	23	8.6	23	14.2	38	12.3	33	8.2	22
Febbraio	10.4	25	2.5	6	7.0	17	2.1	5	3.3	8	7.4	18	5.3	13	3.7	9
Marzo	20.9	56	13.1	35	19.4	52	19.1	51	20.2	54	36.2	97	27.2	73	20.2	54
Aprile	28.9	75	22.7	59	30.5	79	33.2	86	30.9	80	42.0	109	36.6	95	26.2	68
Maggio	15.3	41	15.6	42	18.7	50	22.8	61	19.4	52	38.8	104	39.2	105	25.8	69
Giugno	38.6	100	27.0	70	39.0	101	78.4	203	50.6	131	22.4	58	27.4	71	33.2	86
Luglio	38.8	104	18.7	50	32.5	87	32.5	87	33.3	89	42.9	115	53.8	144	35.1	94
Agosto	41.2	112	65.6	176	68.7	184	108.3	290	79.5	213	60.1	161	69.1	185	56.7	152
Settembre	22.4	58	15.4	40	22.0	57	43.6	113	27.4	71	30.9	80	29.3	76	26.6	69
Ottobre	12.3	33	11.6	31	14.6	39	34.0	91	17.9	48	7.5	20	10.1	27	8.6	23
Novembre	53.6	139	113.4	294	109.2	283	51.4	133	98.0	254	70.6	183	83.3	216	66.8	173
Dicembre	11.6	31	7.1	19	10.9	29	2.6	7	9.4	25	10.1	27	9.0	24	6.7	18
Anno	25.2	796	26.7	841	31.8	1003	36.5	1150	33.2	1048	32.0	1010	33.7	1062	26.5	837

MESE	RIDANNA a VIPITENO km ² 206		ISARCO a PRA di SOPRA km ² 652		RIENZA a MONGUELFO km ² 273		AURINO a CA' di PIETRA km ² 155		RIVA a SEGHE DI RIVA km ² 91		RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA km ² 84		RIENZA a S. LORENZO km ² 1303		GADERA a MANTANA km ² 387	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	11.9	32	9.0	24	9.7	26	3.4	9	9.4	25	4.1	11	10.1	27	11.2	30
Febbraio	4.5	11	2.9	7	6.6	16	1.7	4	5.3	13	7.0	17	6.2	15	5.3	13
Marzo	24.3	65	20.6	55	13.8	37	10.1	27	12.3	33	13.4	36	12.7	34	15.6	42
Aprile	32.1	83	30.5	79	27.8	72	17.7	46	21.2	55	24.6	64	25.0	65	23.5	61
Maggio	21.3	57	28.0	75	28.3	76	11.9	32	11.6	31	17.9	48	23.1	62	25.4	68
Giugno	52.1	135	51.4	133	44.3	115	50.6	131	44.7	116	60.1	156	48.2	125	35.9	93
Luglio	42.1	113	37.7	101	60.1	161	40.3	108	44.0	118	44.4	119	52.3	140	67.9	182
Agosto	84.8	227	81.0	217	64.1	172	46.7	125	72.0	193	110.2	295	70.9	190	67.2	180
Settembre	28.9	75	28.2	73	28.9	75	42.0	109	38.2	99	59.3	154	32.8	85	31.7	82
Ottobre	13.4	36	11.2	30	8.6	23	5.6	15	6.7	18	10.1	27	7.5	20	10.1	27
Novembre	95.3	247	93.0	241	53.3	138	81.4	211	72.9	189	112.1	291	63.6	165	68.3	177
Dicembre	10.9	29	11.2	30	10.5	28	12.3	33	5.2	14	7.9	21	9.4	25	13.4	36
Anno	35.2	1110	33.8	106.5	29.8	939	27.0	850	28.7	904	39.3	1239	30.2	953	31.4	991

MESE	RIENZA a VANDOIES km ² 1923		RIENZA a BREZZANONE km ² 2143		ISARCO a CHIUSA km ² 3059		TISANA a CASTEL- ROTTA km ² 8.3		RIO FREDDO a SIUSI km ² 21		BRIA a MASO LAMPL km ² 46		ISARCO a COSTA DI SOTTO km ² 3583		RIO del LAGO a NOVA LEVANTE km ² 6.3	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	10.1	27	10.1	27	9.7	26	1.5	4	15.3	41	15.3	41	9.7	26	14.2	38
Febbraio	6.2	15	5.8	14	5.3	13	0.4	1	6.2	15	5.8	14	4.9	12	7.0	17
Marzo	13.8	37	13.8	37	15.3	41	16.8	45	15.3	41	12.3	33	15.3	41	16.4	44
Aprile	25.0	65	24.3	63	25.4	66	23.1	60	31.7	82	31.3	81	25.4	66	25.8	67
Maggio	23.9	64	23.9	64	24.6	66	22.1	59	28.3	76	41.7	112	25.0	67	33.6	90
Giugno	45.5	118	44.3	115	45.1	117	32.8	85	27.0	70	34.3	89	42.8	111	38.6	100
Luglio	56.0	150	54.9	147	51.1	137	79.5	213	56.4	151	51.9	139	52.7	141	49.3	132
Agosto	69.8	187	69.4	186	69.4	186	76.9	206	77.7	208	77.3	207	70.2	188	57.1	153
Settembre	33.2	86	32.1	83	30.5	79	28.9	75	30.9	80	38.6	100	30.5	79	31.7	82
Ottobre	8.2	22	7.9	21	8.6	23	9.0	24	7.5	20	8.2	22	8.6	23	6.3	17
Novembre	66.8	173	66.4	172	71.3	185	57.5	149	53.3	138	55.5	144	69.0	179	31.7	82
Dicembre	10.5	28	10.1	27	10.1	27	10.9	29	10.5	28	12.3	33	10.5	28	10.5	28
Anno	30.8	972	30.3	956	30.6	966	30.1	950	30.1	950	32.2	1015	30.5	961	27.0	850

MESE	VALDURNA a CAMPOLASTA km ² 96		EGA a P.TE NOVA km ² 115		TALVERA a CAMPOLASTA km ² 140		VALLARSA a MASO GRONTNER km ² 16.5		ADIGE a BRONZOLO km ² 6926		RIO NERO a FONTANE- FREDDE km ² 21		RIO TRODENA a TRODENA km ² 9.5		NOCE a P.TE ROVINA km ² 384	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	10.5	28	14.6	39	11.2	30	10.5	28	9.4	25	11.6	31	12.7	34	21.7	58
Febbraio	2.9	7	7.0	17	2.9	7	4.1	10	4.5	11	4.5	11	4.5	11	10.4	25
Marzo	17.9	48	16.8	45	19.1	51	17.9	48	17.5	47	19.8	53	21.3	57	29.1	78
Aprile	22.7	59	26.6	69	23.9	62	22.7	52	25.8	67	21.6	56	23.5	61	33.6	87
Maggio	28.3	76	34.3	92	29.9	80	29.9	80	26.5	71	32.9	88	35.1	94	29.9	80
Giugno	30.5	79	39.8	103	32.1	83	20.1	52	37.8	98	21.6	56	23.5	61	35.5	92
Luglio	34.7	93	50.4	135	36.6	98	52.3	140	45.5	122	57.1	153	61.6	165	29.1	78
Agosto	72.0	193	58.6	157	75.8	203	56.7	152	64.1	172	62.7	168	67.6	181	58.6	157
Settembre	24.3	63	32.1	83	25.8	67	32.4	84	29.3	76	35.1	91	38.2	99	30.1	78
Ottobre	11.6	31	6.3	17	12.3	33	9.7	26	8.6	23	10.5	28	11.2	30	10.1	27
Novembre	88.7	230	32.1	83	93.4	242	70.6	183	68.3	177	77.2	200	82.9	215	80.3	208
Dicembre	14.2	38	10.9	29	14.9	40	13.4	36	9.0	24	14.6	39	15.6	42	9.0	24
Anno	30.0	945	27.6	869	31.6	996	28.3	891	29.0	913	30.9	974	33.3	1050	31.5	992

MESE	NOVELLA a BREZ km ² 106		ROMEDIO a SAN ZENO km ² 83		NOCE a DERMULO km ² 1066		SPOREGGIO a SPORMAG- GIORE km ² 34		NOCE alla CONFLUENZA km ² 1375		AVISIO a SORAGA km ² 208		TRAVIGNOLO a SOTTOSASSA km ² 103		LAGORAI a P. TE LASTA km ² 13.4	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	19.4	52	14.2	38	20.6	55	23.5	63	20.9	56	19.8	53	16.8	45	23.1	62
Febbraio	3.3	8	5.3	13	9.1	22	12.4	30	9.1	22	8.7	21	12.8	31	14.5	35
Marzo	23.9	64	22.1	59	30.6	82	35.8	96	30.3	81	24.3	65	23.9	64	23.9	64
Aprile	25.4	66	24.6	64	34.7	90	43.2	112	36.2	94	30.1	78	32.8	85	34.7	90
Maggio	47.4	127	32.1	86	35.8	96	34.3	92	34.0	91	31.4	84	40.7	109	50.4	135
Giugno	33.2	86	20.8	54	32.8	85	42.4	110	32.8	85	37.4	97	45.1	117	37.4	97
Luglio	47.8	128	54.2	145	35.8	96	23.5	63	33.6	90	64.5	173	60.1	161	53.8	144
Agosto	74.7	200	62.3	167	61.6	165	62.7	168	62.7	168	83.3	223	104.6	280	68.7	184
Settembre	41.7	108	36.6	95	32.8	85	50.2	130	36.6	95	39.8	103	43.2	112	34.3	89
Ottobre	13.8	37	8.2	22	10.1	27	14.9	40	11.2	30	12.3	33	17.5	47	11.9	32
Novembre	96.9	251	76.8	199	84.9	220	60.1	156	90.2	234	65.6	170	113.8	295	59.7	155
Dicembre	17.1	46	13.4	36	11.9	32	22.8	61	13.4	36	16.0	43	19.4	52	13.8	37
Anno	37.2	1173	31.0	978	33.5	1055	35.5	1121	34.3	1082	36.2	1143	44.3	1398	35.6	1124

MESE	AVISIO a STRAMEN- TIZZO km ² 720		AVISIO alla CONFLUENZA km ² 939		ADIGE a TRENTO km ² 9763		LENO di TERRAGNOLO a CAMPI km ² 12.7		LENO di TERRAGNOLO a CLAUSO km ² 30		LENO di TERRAGNOLO a SAN NICOLO' km ² 59		LENO di VALLARSA a S. COLOMBANO km ² 105		ADIGE a BOARA PISANI km ² 11954	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	17.9	48	19.1	51	12.3	33	30.3	81	28.3	76	27.2	73	5.9	16	16.4	44
Febbraio	10.4	25	10.0	24	5.8	14	36.4	88	34.2	83	32.6	79	8.3	20	9.5	23
Marzo	22.4	60	23.9	64	20.9	56	61.6	165	58.2	156	55.3	148	26.8	72	23.9	64
Aprile	29.7	77	32.8	85	28.5	74	79.1	205	74.8	194	70.9	184	36.2	94	32.1	83
Maggio	35.8	96	33.6	90	28.7	77	123.6	331	116.4	312	110.9	297	79.5	213	36.2	97
Giugno	37.4	97	36.2	94	36.2	94	45.1	117	42.4	110	40.5	105	66.4	172	38.6	100
Luglio	53.8	144	47.0	126	42.9	115	24.3	65	22.8	61	21.7	58	35.5	95	38.4	103
Agosto	81.8	219	80.3	215	64.9	174	75.1	201	70.9	190	67.6	181	109.0	292	66.4	178
Settembre	37.4	97	37.0	96	31.3	81	56.3	146	52.9	137	50.6	131	78.0	202	34.2	89
Ottobre	13.1	35	13.1	35	9.7	26	14.2	38	13.4	36	12.7	34	16.4	44	10.5	28
Novembre	75.6	196	78.7	204	73.3	190	114.6	297	108.4	281	102.6	266	131.1	340	76.8	199
Dicembre	16.0	43	15.6	42	10.5	28	24.3	65	22.8	61	21.7	58	30.3	81	12.7	34
Anno	36.1	1137	35.7	1126	30.5	962	57.0	1799	53.8	1697	51.2	1614	52.0	1641	33.0	1042

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto zero idrometrico sono precedute dal segno	—
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte	°
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M.	*

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

1. — Altezza idrometrica (*cm*): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. — Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1963

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	I	Ir
0 ÷ 200	52	15
201 ÷ 500	19	16
501 ÷ 1000	19	11
1001 ÷ 1500	13	3
oltre i 1500	2	2
Totali	105	47

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia °	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88.
Isonzo a Mainizza °	Ir	33.00*	1560	4.82	18 ott. 1961	— 0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Gradiaca °	I	23.70	2240	3.85	19 ott. 1961	— 0.50	3-6 ott. 1962	1956	
Isonzo a Turriaco °	I	9.11	2269	5.56	23 ott. 1926	asc.	mesi vari	1924	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.00	2 ott. 1940 e 5 mar. 1962	0.20	ago.-set. 1962	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	5.60	22 giu. 1958	— 0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pieris ° a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Versciaco	I	1117.63	139	2.00	12 ott. 1889	— 0.39	22 feb. 1901	1889	
STELLA									
Stella a Casale Sacile	M	6.05	Risorg.	2.20	13 ott. 1933	0.49	5 mag. 1944	1924	
Torsa a Casale Gambellini	I	4.61	id.	2.48	21 dic. 1925	0.04	set.-ott. 1961	1914	
Stella a Sterpo del Moro °	I	— 1.71	id.	3.60	14 dic. 1958	0.32	3 feb. 1935	1924	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillino °	Mr	355.00*	709	3.10	1 ott. 1958	— 0.06	8 nov. 1958	1932	
Chiarsò a Ponte Lovea	I	500.00*	95	2.00	12 nov. 1951	0.00	dic. 1957	1941	
Pontebbana a Pontebba	Mr	555.00*	72	(¹) 1.78	26 ott. 1952	0.18	25 ott. 1949	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Resia a Resiutta	I	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	— 0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	I	290.00*	641	2.75	13 giu. 1946	0.18	28 ott. 1951	1926	
Tagliamento a Pioverno °	M	227.29	1880	4.26	17 nov. 1940	0.02	15 feb. 1929	1926	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Venzon ^o	Ir	224.99	1933	4.08	17 nov. 1940	0.08	21 gen. 1941	1875	a) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18. b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro poco a monte. c) Mancano le osservazioni dall'anno 1915 al 1920. d) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1883 al 1950. e) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917.
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	— 1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Latisana ^o a)	I	0.00	2480	9.88	20 ott. 1896	— 0.60	30 set. 1928	1851	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	d) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1883 al 1950. e) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917.
Livenza a San Cassiano ^o	I	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Visinale ^o	I	6.74	847	11.00	29 ott. 1928	— 0.92	13 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Liv. ^o	I	2.64	Sorgenti	7.64	29 ott. 1953	— 1.50	18 ago. 1957 e 26 ott. 1959	1921	
Livenza a Motta di Liv. ^o	I	2.14	id.	6.58	29 ott. 1953	— 1.51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Presenaio	Mr	965.91	142	3.00	12 nov. 1951	0.30	feb. 1938 e mar. 1956	1936	d) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1883 al 1950. e) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917.
Piave a Ponte della Lasta b)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1951	0.20	27-28 ott. 1962	1950	
Piave a Perarolo ^o c)	Ir	518.80	1228	6.50	16 set. 1882	— 0.74	nov.-dic 1962	1882	
Ardo a Belluno ^o	M	335.00*	40	»	»	»	»	1950	
Roggia deriv. a Belluno	I	335.00*	—	»	»	»	»	1950	
Piave a Belluno ^o d)	Mr	330.00*	(1) 1827	(2) 3.65	12 nov. 1951	0.02	1 gen. 1954	1950	
Piave a Segusino ^o e)	Mr	200.00*	(1) 3333	(2) 4.85	28 ott. 1953	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervesa della Battaglia ^o	Ir	77.54	(1) 3763	(2) 3.01	28 ott. 1928	— 0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Casier ^o	M	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	— 0.49	21 apr. 1949	1916	d) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1883 al 1950. e) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917.
Sile a Trepalade ^o	Ir	— 0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di Santa Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

(2) Non si tiene calcolo dei livelli raggiunti nell'ondata di piena causata dalla frana caduta sul Vajont.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
BRENTA									
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Ir	448.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931	1929	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Calceranica.
Lago di Levico a Levico b)	Ir	439.73	22	1.78	30 ott. 1953	0.48	16 feb. 1930	1929	b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.
Brenta a Levico	M	437.00*	121	1.30	28 ott. 1953	0.06	set.-ott. 1961	1951	
Brenta a Levico - Cervia	Ir	435.21	121	1.95	19 set. 1960	0.06	7 mag. 1935	1929	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo Valsugana c)	I	375.00*	214	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	
Brenta a Borgo (Brolo)	Mr	375.00*	214	1.90	19 set. 1960	0.06	5-6 set. 1961	1955	d) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1913 e dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m a monte.
Roggia deriv. a Borgo	M	380.00*	—	»	»	»	»	1955	
Brenta a Ospedaletto	I	301.69	465	2.50	28 ott. 1953	— 0.13	31 mar. 1944	1928	
Cismon a Ponte San Silvestro ° d)	I	580.00*	192	3.40	27 ott. 1953	0.24	mar. 1963	1953	
Brenta a Barziza (Bassano) °	Mr	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953	0.39	23 gen. 1955	1952	e) Il 1° febbraio 1950 lo zero dell'idrometro ven- ne alzato di m 0.15.
Brenta a Bassano del Grappa °	I	102.50	1567	4.75	16 set. 1882	— 0.11	13 feb. 1949	1838	
Brenta a Limena °	Ir	14.24	—	6.45	17 set. 1882	— 1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876	f) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Muson dei Sassi a Ponte Pennello °	I	14.03	—	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Lago di Lavarone a Lavarone	M	1114.00*	—	0.91	7 nov. 1963	0.38	vari lug. 1963	1962	
Astico a Forni Val d'Astico	Mr	315.00*	136	2.49	16 ott. 1953	0.00	24-28 ott. 1962	1949	
Posina a Stancari °	Mr	390.00*	116	2.40	9 nov. 1951	— 0.06	11 mar. 1956	1949	
Astico a Seghe di Velo ° e)	Ir	254.89	525	2.45	16 mag. 1926	— 0.70	23 set. 1940	1923	
Tesina Vicentino a Bolzano Vic. °	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	— 0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare °	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	— 0.98	24 ott. 1954	1837	
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (sup.) ° f)	I	20.70	1384	6.95	14 dic. 1916	— 0.75	30 nov. 1962	1884	
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (inf.) ° g)	I	18.40	1384	8.12	16 mag. 1926	— 2.50	8 nov. 1962	1884	
Bacchiglione a Montegaldella °	Mr	15.06	1384	8.08	9 nov. 1951	— 0.79	8 set. 1962	1929	
Bacchiglione a Cervarese Santa Croce °	I	17.55	1384	5.04	16 mag. 1926	— 3.55	4 set. 1955	1913	
Bacchiglione a S. Marco °	I	15.91	1384	4.51	17 mag. 1926	— 3.36	8 set. 1962	1872	

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) BACCHIGLIONE									
Tesina a Ponte Pedagni	I	14.00*	Risorg.	5.34	9 nov. 1951	0.07	31 lug. 1945	1939	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1949.
Canale Pontelongo a Bovolenta °	I	1.44	—	6.57	27 ott. 1907	— 0.80	22 lug. 1952	1882	
Canale Pontelongo a Pontelongo °	I	0.73	—	6.28	27 ott. 1907	— 0.70	1 lug. 1938	1919	
Canale Bisatto a Bomba ° a)	I	12.70	—	2.87	20 mar. 1901	— 2.15	6 ott. 1914	1875	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Canale Battaglia a Battaglia	I	7.56	—	4.60	10 nov. 1906	asc.	giorni vari	1873	
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
Agno a Recoaro °	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	— 0.30	11 ott. 1931	1927	d) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 26.
Guà a Cal di Guà (Sif.)	I	68.00	»	4.86	1 nov. 1928	asc.	mesi vari	1927	
Guà a Lonigo °	I	31.13	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	e) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 20.
Guà a Cologna Veneta °	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	— 0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	
Frassine a Borgo Frassine °	I	17.28	—	5.40	16 mag. 1926	— 3.07	27 set. 1943	1912	f) Dall'11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuova- mente abbassato di cm. 30.
Fratta a Valli Mocenighe °	I	7.24	—	2.37	19 mag. 1925	— 2.65	9 set. 1943	1875	
Gorzone a Stanghella °	I	5.41	—	3.04	10 nov. 1926	— 3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzone a Taglio Anguillara °	I	4.12	—	2.89	16 mar. 1928	— 3.79	3 mag. 1955	1853	
Gorzone a Mottacuora °	I	1.18	—	1.95	15 gen. 1880	— 1.66	3 mar. 1931	1870	
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza ° (1) b)	I	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adige a Lasa ° (1) c)	I	861.98	908	2.80	16 set. 1960	— 0.40	21 feb. 1948 vari 1956 e 1962	1896	
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.00*	10	0.52	17 set. 1960	0.08		1955	
Rio Fosse a Casere	M	1740.00*	36	0.95	12 gen. 1961	0.07	vari	1960	
Adige a Tel °	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Passirio a Belprato d)	M	1600.00*	54	1.52	22 lug. 1958	— 0.24	10 mar. 1963	1958	
Plan a Plan	Mr	1600.00*	44	1.40	17 set. 1960	— 0.21	6 apr. 1959 e gen. feb. 1961	1958	
Plan a Bagni di Plata e)	M	1000.00*	82	3.00	19 set. 1960	— 0.36	7 mar. 1963	1952	
Passirio a Moso f)	M	900.00*	181	»	»	— 0.27	gen.-feb. 1962	1952	
Valtina a Valtina	M	1230.00*	17	0.53	19-20 set. 1960	— 0.13	11 dic. 1963	1958	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) ALTO ADIGE									
Passirio a Saltusio	I	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Adige a Ponte d'Adige° a)	Mr	237.90	2642	5.15	17 set. 1960	0.94	11 feb. 1963	1880	
Isarco a Vipiteno (1) b)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	2.60	18 set. 1960	0.23	vari 1955-56-62	1954	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921.
Isarco a Pra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.37	feb.-mar. 1963	1941	
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	0.98	19 set. 1960	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rienza a Monguelfo c)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	gen.-feb. 1956	1889	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Rienza a Valdaora (1) d)	I	971.96	592	2.00	set. 1882	-0.20	22 feb. 1922	1890	
Rienza a Brunico (1) e)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	
Aurino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo ze- ro idrometrico è stato abbassato di m 0.50.
Riva a Cantuccio (1) f)	I	862.00*	117	2.45	12 giu. 1957	0.54	25 feb. 1931	1907	
Rio Selva dei Molini a Selva	M	1140.00*	84	»	»	-0.02	13 gen. 1960	1957	
Rienza a S. Lorenzo (1) g)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Vigilio a Lougega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	
Gadera a Mantana	M	822.60	387	1.93	1 nov. 1928	0.25	5 feb. 1928	1926	
Rienza a Vandoies°	Mr	740.00*	1923	3.47	28 set. 1942	0.65	4 mar. 1963	1941	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrome- trico è stato abbassato di m 1.00.
Isarco a Bressanone°	Ir	550.00*	2883	3.76	22 mag. 1946	0.30	10 mar. 1963	1941	
Tisana a Castelrotto	M	850.00*	8.3	0.47	20 set. 1960	0.00	24 feb. 1956	1954	
Rio Freddo a Siusi	M	1050.00*	21	0.90	17 set. 1960	0.00	7 mar. 1956	1944	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idro- metrico venne abbassato di m 1.00.
Roggia derivata a Siusi	M	1060.00*	—	»	»	»	»	1955	
Bria a Maso Lampl	Mr	760.00*	46	0.85	17 set. 1960	-0.08	24 dic. 1960	1955	
Rio del Lago a Nova Levante	Mr	1350.00*	6.3	0.46	22 set. 1960	0.04	vari	1954	h) Dal 1° novembre 1954 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.15.
Rio Latemar a Nova Levante	M	1400.00*	4.2	0.36	22 set. 1960	0.03	vari 1957 e 1962	1955	
Ega a Ponte Nova h)	Mr	870.00*	115	1.62	17 set. 1960	0.17	gen. 1955 feb. 1963	1950	
Isarco a Cardano°	Ir	276.00*	3750	3.48	17 set. 1960	0.09	7 gen. 1939	1938	
Vallarsa a Maso Gröntner	Mr	850.00*	16.5	»	»	0.03	vari 1957-58	1954	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo ° (1) a)	Mr	226.96	6926	5.00	13 lug. 1890	— 0.80	18 apr. 1885	1843	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 0.30. Dal 1° marzo 1932 lo ze- ro idrometrico è stato al- zato di m 1.00.
Adige a Egna ° (1) b)	I	213.02	7123	6.02	17 set. 1960	— 0.10	14 apr. 1896	1843	
Adige a San Michele all'Adige ° (1) c)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1888	— 0.30	15 gen. 1931	1844	
Noce Bianco a Pont °	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	
Rabbi a Pondasio (1) d)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917.
Novella a Fondo (can. deriv.)	I	805.00*	—	»	»	»	»	1960	
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	200.00	1392	2.90	17 set. 1960	0.12	14 feb. 1960	1960	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 1.00.
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	0.65	20 set. 1960	— 0.03	vari 1957	1954	
Roggia derivata a Soraga	M	1205.00*	—	»	»	»	»	1954	
Avisio a Predazzo ° (1) f)	I	978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	gen. 1954-55	1908	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 0.40.
Rio Lagorai a Ponte Lasta	Mr	1300.00*	13.4	1.49	26 set. 1956	»	»	1953	
Avisio a Lavis °	Ir	243.00*	934	3.10	28 ott. 1953	0.18	vari 1961	1938	
Adige a Trento ° (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.11	17 set. 1882	— 0.63	26 apr. 1896	1844	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Fersina a Trento ° (2)	I	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	— 0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Mattarello ° (1) g)	I	179.08	9882	7.25	20 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	
Rio Cavallo a Molini	I	530.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.09	set. 1961	1960	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1° aprile 1952 l'idro- metro è stato abbassato di m 1.00. Dal 1° gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassa- to di m. 1.00.
Rio Cavallo a Calliano (Seghe)	I	220.00*	45	0.68	16 mag. 1963	0.15	vari 1963	1960	
Leno di Terragnolo a Campi	M	761.00*	12.7	»	»	0.03	set. 1959	1959	
Leno di Ter. a Clauso	M	615.00*	30	»	»	0.11	set.-ott. 1959	1959	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo ze- ro dell'idrometro venne abbassato di m 1.00.
Leno di Ter. a S. Nicolò	M	380.00*	59	1.80	17 set. 1960	0.73	set.-ott. 1961	1959	
Leno di Vallarsa a S. Colombano	M	238.00*	105	1.90	17 set. 1960	— 0.08	feb. 1960	1959	
Leno a Molino Costa (Rovereto)	I	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	h) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.97.
Adige a Ponte del Vo °	I	140.00*	10650	5.10	20 set. 1960	asc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantina °	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	— 3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona °	I	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	
Chiampe a Montebello ° h)	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio °	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	
Adige a Albaredo d'Adige °	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	— 3.80	25-26 feb. 1963	1857	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Legnago ° a)	lr	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	— 2.74	27 dic. 1962	1857	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1955.
Adige a Masi °	I	14.17	11954	4.35	2 nov. 1928	— 2.31	6 mag. 1944	1875	
Adige a Badia Polesine °	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	— 2.45	9 mag. 1938	1826	
Adigetto a Badia Polesine °	I	15.00*	—	»	» »	»	» »	1922	b) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1913 al 1915.
Adige a Boara Polesine °	I	9.02	11954	3.80	2 nov. 1928	— 3.44	23 feb. 1845	1835	
Adige a Boara Pisani °	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	— 2.89	28 apr. 1896	1853	c) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1916 al 1919.
Adige a S. Martino di Venezze °	I	5.30	11954	6.30	3 nov. 1928	— 0.63	7 mag. 1938	1921	
Adige a Cavarzere °	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	— 3.14	6 mag. 1938	1855	
Adige a Cavanella d'Adige °	Ir	— 1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
TARTARO CANAL BIANCO									
Tartaro a Torretta Veneta b)	I	6.35	»	5.03	30 ago. 1934	0.88	22 apr. 1949	1875	
Tartaro a Torretta Destra ° c)	I	6.39	»	4.99	30 ago. 1934	0.50	22 apr. 1949	1913	
Canal Bianco a Canda °	I	4.88	»	4.56	16 apr. 1958	0.64	26 lug. 1929	1870	
Canal Bianco a Adria °	I	0.55	»	3.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870	
Naviglio Bussè a Legnago °	I	13.10	»	1.75	23 mag. 1905	— 1.32	9 feb. 1934	1857	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1963

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: VIPACCO a RUBBIA (m 38.00 s. m.)													Stazione: ISONZO a MAINIZZA (m 33.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
296	22	28	28	18	28	16	48	18	28	96	52	1	62	71	64	89	100	87	87	75	98	81	67	77
218	22	32	28	18	28	16	16	26	28	90	52	2	77	69	71	88	101	85	86	72	90	79	326	72
152	28	74	28	18	28	8	6	26	46	84	52	3	90	59	68	88	93	85	86	74	71	81	143	68
98	28	96	28	24	28	6	6	40	78	84	48	4	173	64	68	86	119	88	86	58	85	140	150	68
64	28	378	26	24	28	6	»	52	78	84	48	5	129	69	68	87	111	87	86	60	106	140	167	130
28	42	146	26	24	28	6	»	186	146	80	48	6	248	70	65	86	100	90	85	70	177	114	139	98
28	74	88	26	30	78	6	»	104	102	80	40	7	151	69	64	90	93	103	77	60	161	104	190	82
28	78	56	26	36	146	»	»	82	84	80	38	8	146	68	66	98	89	98	86	63	136	116	152	75
28	104	42	20	78	216	»	»	60	52	78	38	9	120	72	64	93	88	90	87	79	126	101	126	71
28	104	42	20	82	108	»	»	60	30	78	38	10	112	63	88	89	90	88	87	70	111	93	112	63
28	142	42	20	64	92	»	»	60	30	52	38	11	105	67	106	92	90	124	84	72	102	93	126	63
28	212	42	20	52	74	»	»	48	30	52	38	12	98	69	262	165	98	102	84	66	97	88	127	65
20	268	38	20	44	42	»	98	48	26	46	38	13	94	65	161	136	98	105	85	74	89	85	270	66
20	128	38	20	32	30	»	72	48	26	46	38	14	88	73	121	110	98	98	78	75	86	86	139	73
20	94	38	20	28	30	»	64	48	26	46	32	15	88	66	115	109	93	205	83	81	91	87	120	50
20	86	38	20	24	24	»	178	32	26	46	32	16	87	69	104	105	90	132	80	166	78	79	187	72
20	74	38	20	24	24	»	114	32	26	46	32	17	83	63	92	105	90	111	70	114	77	81	158	73
20	52	36	20	24	24	»	86	32	26	42	32	18	85	66	89	103	94	101	71	119	78	81	120	71
16	28	36	20	24	24	»	62	32	26	42	32	19	86	72	90	104	89	92	70	119	82	82	116	75
»	28	36	20	24	20	»	38	30	26	42	32	20	64	146	92	106	96	123	73	103	79	84	102	74
»	28	34	20	24	20	»	18	30	26	42	32	21	82	102	94	105	105	108	64	94	79	67	81	74
»	28	34	16	24	20	»	18	30	26	42	32	22	79	77	111	112	94	104	81	138	80	78	74	65
»	22	34	16	24	20	»	18	30	26	42	32	23	78	66	100	109	89	98	77	108	80	77	70	68
»	22	34	16	32	20	»	18	30	38	72	28	24	74	70	92	109	86	96	67	96	78	74	62	70
»	22	34	16	32	20	»	18	30	38	124	28	25	75	75	91	107	86	94	76	93	80	75	62	70
»	22	30	16	32	20	»	18	28	38	86	28	26	74	73	90	108	89	99	70	86	87	75	63	70
»	22	28	16	28	20	»	18	28	64	86	28	27	64	72	90	106	86	92	75	80	84	61	171	76
»	22	28	16	28	16	»	18	28	116	82	28	28	75	80	89	102	88	87	58	88	80	65	123	78
»	»	28	16	28	16	»	18	28	284	70	28	29	72	»	88	98	88	87	82	153	79	70	104	54
»	»	28	16	28	16	28	18	28	132	70	28	30	69	»	88	95	86	86	79	129	79	75	85	79
»	»	28	»	28	»	36	18	»	96	»	28	31	73	»	98	»	86	»	74	107	»	72	»	78
Media annua: »												Media	Media annua: 93											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO a GRADISCA (m 23.70 s. m.)													Stazione: ISONZO a TURRIACO (m 9.11 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
75	47	65	95	100	65	70	20	100	60	100	125	1	»	»	»	»	»	»	»	30	»	»	45	
70	50	60	85	95	70	73	20	95	60	240	125	2	»	»	»	»	»	»	»	18	»	20	40	
70	45	65	75	85	70	80	20	80	55	190	120	3	15	»	»	»	»	»	»	10	65	195	55	
215	35	55	70	85	65	70	15	90	120	190	115	4	60	»	»	»	»	»	»	10	40	100	70	
170	30	50	65	120	60	65	10	115	170	210	110	5	65	»	»	»	»	»	»	5	35	85	55	
315	30	45	60	115	60	60	0	250	125	170	165	6	155	»	»	»	»	»	»	70	30	45	20	
215	35	35	95	90	60	55	0	200	120	200	135	7	85	»	»	»	»	»	»	95	25	85	20	
185	30	30	100	85	60	57	-10	150	115	210	120	8	70	»	»	»	»	»	»	35	80	10	110	10
135	27	25	90	80	55	50	20	150	120	170	120	9	38	»	»	»	»	»	»	40	45	10	90	15
125	25	115	85	80	55	50	70	145	100	135	115	10	20	»	»	»	»	»	»	55	35	15	65	10
128	20	120	90	75	135	45	50	115	90	135	115	11	5	»	»	»	»	»	»	50	15	5	35	5
120	20	200	210	105	115	45	50	110	75	170	100	12	5	»	116	»	»	»	»	20	5	5	30	5
95	15	230	150	100	115	40	50	105	70	300	95	13	5	»	185	»	»	»	»	65	5	5	55	5
90	15	170	120	95	120	80	85	100	65	190	95	14	»	»	182	»	»	»	»	60	5	»	95	5
85	15	130	125	80	200	85	85	95	60	160	85	15	»	»	115	»	»	70	»	35	»	»	90	5
85	15	125	123	85	180																			

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1963

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: TORRE a TARENTO (m 230.00 s. m.)													Stazione: NATISONE a CIVIDALE (m 130.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38	40	38	50	50	46	48	40	56	52	172	66		65	55	60	65	55	65	58	50	70	62	150	65
38	40	36	48	50	44	46	40	54	54	286	66	85	54	58	65	52	70	58	50	70	62	450	65	
38	40	36	44	50	44	46	40	54	112	112	64	240	53	57	65	50	64	57	48	65	62	175	60	
96	40	36	42	52	44	46	38	70	94	120	68	190	52	56	65	90	60	55	46	120	180	90	190	
72	38	36	40	56	44	46	38	146	86	218	102	200	50	56	65	70	60	55	45	320	100	300	150	
70	38	36	40	54	46	46	38	104	74	110	86	170	48	56	90	65	60	55	45	200	70	130	90	
68	38	36	72	52	44	46	38	108	72	220	72	155	48	70	125	63	60	53	44	175	65	250	75	
70	38	36	56	50	44	48	40	85	68	102	68	140	47	75	90	60	60	70	43	150	60	150	65	
64	38	36	52	50	44	44	38	70	66	92	66	140	47	80	82	60	58	62	42	130	58	90	62	
60	38	38	52	48	60	44	38	66	64	90	64	130	46	85	80	60	58	60	41	125	57	80	60	
56	42	40	108	50	54	46	38	66	62	88	62	125	60	180	70	60	120	60	41	105	56	130	58	
54	46	122	86	50	52	50	64	62	62	86	60	105	70	270	140	58	140	165	40	95	54	150	57	
52	40	58	68	50	54	50	48	62	60	86	60	85	55	150	90	58	120	90	130	90	53	170	56	
52	40	52	62	50	56	48	44	60	58	82	60	83	48	120	85	57	230	75	150	88	52	120	55	
50	38	48	58	50	138	48	62	60	56	80	58	80	47	105	80	57	230	70	180	86	51	90	55	
50	38	46	56	50	68	46	90	58	56	78	58	75	46	98	75	56	182	65	178	82	51	85	55	
50	38	44	54	48	56	46	52	56	54	74	56	70	45	95	70	56	150	64	141	80	50	80	54	
50	38	42	52	48	56	46	58	56	54	74	54	68	45	90	68	55	130	66	110	75	49	75	54	
48	40	42	80	48	56	44	62	56	54	72	54	65	170	90	68	62	160	58	90	75	49	70	54	
48	66	42	74	48	54	44	56	54	52	70	52	62	158	88	66	100	160	58	80	70	48	65	54	
46	54	42	62	48	52	44	150	54	52	70	54	61	110	85	65	85	90	58	170	70	47	62	54	
46	50	42	60	48	50	44	72	54	50	68	54	60	90	80	64	82	72	56	142	68	47	60	54	
44	44	42	58	46	50	44	58	54	50	68	56	58	80	78	63	80	65	55	110	65	46	58	53	
44	42	42	56	46	50	42	54	54	50	68	56	58	75	75	62	77	64	54	86	65	46	50	53	
42	40	42	56	46	50	42	52	54	50	66	56	57	71	75	60	75	64	53	65	120	46	56	53	
42	40	44	56	46	50	42	52	66	48	116	54	55	65	75	58	71	62	52	82	100	46	265	67	
42	40	42	52	46	50	40	50	54	48	92	54	55	62	98	57	68	61	50	80	85	45	160	62	
40	38	42	52	46	50	40	82	54	48	78	54	55	60	98	56	65	60	50	220	78	45	120	65	
40		42	52	46	48	40	72	52	48	72	54	55		120	53	63	60	50	152	70	45	80	60	
40		40	50	46	48	40	60	52	48	68	52	55		135	55	61	58	50	120	65	45	70	60	
40		56	46		40	60		48		52		55		130		60		50	90		44		58	
51	41	44	58	49	53	45	56	65	60	103	61	Media	95	69	96	73	66	96	62	94	102	58	129	67
Media annua: 57													Media annua: 84											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: DRAVA											
Stazione: ISONZO a PIERIS (m 4.00 s. m.)													Stazione: DRAVA a VERSCIACO (m 1117.63 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
188	145	170	200	160	155	170	145	235	185	175	270		14	14	13	13	30	33	34	34	30	26	17	18
180	145	175	187	168	162	165	152	210	192	490	280	13	14	13	14	30	33	35	27	27	26	17	18	
200	155	170	185	175	160	162	156	200	300	300	270	13	13	13	14	30	33	35	27	30	26	17	18	
360	160	172	185	170	160	160	150	195	295	275	305	13	13	13	14	29	33	35	27	60	26	18	17	
270	150	170	170	170	168	158	156	240	292	365	280	13	13	13	14	29	32	35	27	50	26	18	17	
420	155	168	170	165	175	152	150	315	285	280	285	13	14	12	15	29	32	36	27	34	27	18	17	
300	150	165	175	160	170	162	150	300	280	395	285	14	14	12	15	29	31	36	27	34	27	18	18	
265	145	160	170	165	185	150	205	305	260	300	240	14	14	12	16	28	31	36	28	34	27	16	18	
260	145	175	165	162	180	148	216	265	260	290	235	14	14	12	16	28	31	36	27	29	28	16	18	
220	140	170	165	168	175	148	198	218	210	260	230	10	13	14	13	17	29	31	36	27	29	28	16	17
195	140	170	172	170	170	155	196	205	200	270	225	11	13	13	13	18	29	31	37	27	30	28	17	17
190	135	430	170	172	172	158	185	195	195	265	220	12	13	13	14	18	29	32	37	26	75	30	17	17
195	145	340	165	175	190	155	230	190	190	360	195	13	13	13	14	19	28	32	37	27	37	30	17	18
190	150	260	165	182	180	152	190	185	195	310	190	14	13	13	14	19	28	33	37	26	29	31	17	18
180	150	240	160	185	355	168	195	172	192	300	185	15	13	13	14	20	28	33	38	26	30	31	16	17
172	155	200	190	180	205	170	210	170	196	285	180													

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1963

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: STELLA											
Stazione: STELLA a CASALE SACILE (m 6.05 s. m.)													Stazione: TORSIA a CASALE GAMBELLINI (m 4.61 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
80	80	76	83	81	74	73	59	78	88	100	105	1	38	38	38	30	38	30	20	14	23	48	38	47
80	79	75	80	80	79	71	59	79	89	140	102	2	38	38	38	30	38	30	20	14	23	48	38	47
81	80	75	79	81	76	74	58	82	93	131	102	3	47	38	38	30	38	30	20	14	27	70	38	40
93	81	75	78	93	86	72	57	82	168	106	104	4	47	36	40	38	40	30	20	14	30	182	40	40
84	81	75	78	86	83	71	61	97	154	107	128	5	47	36	40	38	40	30	18	14	28	91	47	28
116	80	76	75	83	77	70	58	100	128	122	115	6	47	36	42	38	47	28	18	18	24	70	50	26
103	80	75	110	82	79	68	63	107	109	130	108	7	39	40	42	40	38	28	16	18	24	54	48	20
93	80	75	90	82	76	76	64	98	105	137	104	8	38	42	42	40	38	28	16	20	24	50	48	20
88	78	74	81	82	74	82	70	92	101	110	101	9	38	38	56	35	34	28	24	20	30	47	44	20
87	78	76	80	82	76	76	69	90	99	105	101	10	35	38	56	35	34	28	32	20	37	47	40	32
86	100	77	84	81	81	75	68	87	98	104	100	11	35	36	65	35	32	35	40	18	42	42	40	38
86	86	113	93	80	78	79	65	87	97	103	100	12	32	36	38	35	30	37	60	18	50	40	38	40
84	86	104	89	78	76	75	76	86	97	104	100	13	32	36	38	42	30	40	48	18	58	40	38	38
82	84	88	84	80	79	78	72	87	96	103	99	14	32	36	38	42	30	32	44	14	37	40	35	30
82	83	84	87	81	119	79	72	85	97	102	101	15	30	36	38	42	37	30	36	14	35	38	33	30
82	81	82	85	80	87	76	94	84	97	106	100	16	30	36	40	50	37	30	30	20	40	38	32	30
82	82	81	84	80	80	74	76	85	97	103	100	17	30	36	42	50	40	28	30	20	40	38	32	30
82	79	80	83	80	81	72	79	84	97	102	100	18	30	36	46	50	45	28	28	18	38	35	32	28
83	82	80	92	80	77	72	78	86	95	101	99	19	30	36	38	67	48	28	24	18	35	35	38	28
82	116	78	88	84	78	69	73	97	95	101	101	20	30	33	38	53	48	28	24	18	35	40	40	44
82	86	102	86	80	76	68	73	90	94	100	101	21	30	33	38	48	40	25	20	18	37	40	40	46
83	81	90	84	80	74	68	76	88	94	98	98	22	30	28	38	40	38	25	18	18	40	40	44	46
81	78	84	81	80	73	68	75	88	94	99	97	23	30	28	40	40	38	28	18	18	40	42	40	48
81	78	81	82	78	76	68	74	86	94	99	97	24	30	28	40	38	34	30	18	18	45	46	48	44
81	76	81	82	77	75	64	75	88	92	98	101	25	30	28	40	38	34	28	18	20	47	46	48	40
82	75	80	81	76	82	61	74	109	93	101	103	26	30	28	42	38	34	24	16	24	50	42	50	40
82	75	80	80	76	76	61	74	92	94	113	104	27	32	28	42	35	30	24	16	28	45	40	57	37
81	76	82	81	76	74	62	79	90	93	121	100	28	32	28	47	35	30	24	16	28	40	40	78	33
80		80	81	76	75	62	105	88	94	117	98	29	34		47	35	30	20	16	24	40	38	70	30
79		81	81	75	75	61	87	87	93	108	97	30	34		50	38	30	20	14	24	44	38	56	30
80		93		76		59	81		91		97	31	34		46		30		14	24		38		30
85	82	82	84	80	79	70	72	89	101	109	102	Media	35	34	43	40	36	28	24	19	37	50	44	35
Media annua: 86													Media annua: 35											

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: STELLA a STERPO DEL MORO (m -1.71 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a INVILLINO (m 355.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
270	190	180	234	180	200	210	200	230	260	270	242	1	»	»	»	»	64	41	»	»	»	»	»	60
220	200	184	210	176	200	220	210	236	274	260	250	2	»	»	»	»	62	35	»	»	»	»	114	57
230	204	166	190	180	210	226	220	240	280	264	264	3	»	»	»	»	61	41	»	»	»	85	50	55
240	210	182	210	194	220	230	230	244	292	276	270	4	»	»	»	»	61	46	»	»	»	58	88	53
256	200	194	218	200	240	236	236	250	280	264	280	5	»	»	»	»	57	48	»	»	110	84	60	51
220	180	180	224	204	250	258	248	256	264	250	272	6	»	»	»	»	60	60	»	»	84	63	86	50
226	200	170	236	210	240	240	270	260	252	246	260	7	»	»	»	»	50	64	»	»	84	58	154	48
250	210	200	240	224	246	230	234	268	240	240	250	8	»	»	»	»	48	60	»	»	81	54	96	46
246	226	210	254	240	250	226	228	252	234	246	246	9	»	»	»	»	51	57	»	»	80	50	84	44
248	204	236	262	246	254	216	220	248	230	236	270	10	»	»	»	»	54	54	»	»	70	44	76	42
280	230	264	290	240	224	210	224	264	224	230	246	11	»	»	»	140	54	50	»	»	64	40	70	41
290	160	270	262	242	240	194	230	284	220	240	234	12	»	»	»	71	54	48	»	»	62	36	70	39
208	200	264	236	234	230	180	236	256	228	234	228													

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: CHIARSO' a PONTE LOVEA (m 500.000 s. m.)													Stazione: PONTEBBANA a PONTEBBA (m 555.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
33	31	31	48	66	48	39	31	45	38	35	55	1	28	28	»	34	60	»	»	»	»	39	37	50
33	31	31	38	60	45	37	31	44	38	95	50	2	28	28	»	34	56	»	»	»	»	39	95	47
35	31	31	37	61	49	37	30	42	56	80	49	3	29	»	»	34	57	»	»	»	»	50	73	46
45	39	30	37	65	47	37	30	41	96	95	49	4	41	»	»	34	62	»	»	»	»	62	106	50
39	30	30	36	57	49	37	29	125	68	83	53	5	35	»	»	33	57	»	»	»	»	63	84	55
40	30	31	36	54	50	35	30	84	57	94	50	6	38	»	»	32	54	»	»	»	»	55	85	52
43	30	32	45	53	51	34	38	90	53	99	48	7	38	»	»	39	53	»	»	»	»	50	103	47
47	30	33	44	54	51	34	35	70	52	84	47	8	34	»	»	36	52	»	»	»	»	49	79	45
43	30	33	43	56	47	35	33	60	49	72	45	9	36	»	»	37	52	»	»	»	»	48	67	43
41	30	34	43	56	46	36	32	56	47	65	44	10	32	»	»	38	52	»	»	»	»	46	64	42
39	30	32	83	56	46	34	31	52	45	62	44	11	31	»	»	71	51	»	»	»	»	44	60	41
37	30	42	72	58	45	33	31	50	43	60	42	12	30	»	»	66	53	»	»	»	»	43	56	40
36	30	37	66	60	44	32	31	49	42	68	41	13	29	»	»	59	52	»	»	»	»	43	67	39
34	30	34	60	58	43	32	32	47	41	61	40	14	28	»	»	55	52	»	»	»	»	42	62	38
35	29	35	55	56	72	32	42	45	41	57	39	15	28	»	»	51	50	»	»	»	»	42	57	37
34	29	35	53	56	58	32	43	43	39	71	39	16	28	»	»	50	50	»	»	»	»	41	60	37
35	30	37	56	55	53	32	44	42	38	81	39	17	28	»	»	53	50	»	»	»	»	41	85	36
32	30	38	59	54	49	32	85	42	37	63	38	18	28	»	»	54	48	»	»	»	»	40	65	35
33	30	37	63	52	47	31	65	42	37	63	38	19	28	»	»	57	46	»	»	»	»	39	60	33
33	31	40	61	50	55	31	54	42	37	62	38	20	28	»	»	55	47	»	»	»	»	39	56	32
32	31	41	60	48	49	31	96	42	36	60	37	21	28	»	»	55	46	»	»	»	»	39	54	32
32	31	40	65	48	46	31	68	41	36	59	36	22	28	»	»	58	46	»	»	»	»	39	50	32
33	30	38	62	50	45	29	58	41	35	58	36	23	28	»	»	58	46	»	»	»	»	39	49	30
32	30	37	63	51	45	45	51	40	35	57	36	24	28	»	»	57	45	»	»	»	»	38	47	30
32	30	35	63	52	44	37	46	39	34	93	36	25	28	»	32	58	45	»	»	»	»	38	46	28
32	30	36	62	51	43	35	45	44	34	83	36	26	28	»	32	56	45	»	»	»	45	38	66	22
32	30	35	61	52	42	34	43	41	33	79	35	27	28	»	32	55	44	»	»	»	45	37	77	22
32	29	35	60	52	41	38	46	41	32	77	35	28	28	»	30	54	43	»	»	»	43	37	63	22
32		35	59	50	40	35	56	40	32	75	35	29	28		31	54	43	»	»	»	42	37	55	22
32		37	58	48	39	32	54	40	32	74	34	30	28		33	54	40	»	»	»	42	36	52	22
32		42		48		32	50		31		34	31	28		36		40		»	»		36		21
35	30	35	55	54	48	34	45	51	43	72	41	Media	30	»	»	49	50	»	»	»	»	43	66	36
Media annua: 45													Media annua: »											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: FELLA a DOGNA (m 410.16 s. m.)													Stazione: RESIA a RESIUTTA (m 330.000 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-59	-64	-66	-50	-14	-42	-51	-58	-29	-37	-43	-30	1	22	18	10	40	42	24	20	9	40	20	86	28
-60	-64	-65	-49	-25	-43	-53	-58	-32	-38	37	-32	2	22	18	10	38	40	22	18	9	44	20	150	24
-58	-64	-65	-51	-26	-41	-46	-59	-36	-17	3	-36	3	24	18	10	36	40	20	18	9	30	26	92	22
-39	-64	-64	-51	-13	-42	-47	-59	-38	35	16	-36	4	68	17	10	34	44	20	16	9	28	120	110	22
-48	-64	-64	-52	-26	-42	-48	-60	-21	17	25	-27	5	66	17	12	33	44	22	13	9	105	80	108	42
-44	-64	-63	-52	-30	-42	-48	-60	44	-12	16	-32	6	62	16	14	32	40	22	14	9	190	52	116	28
-44	-64	-63	-43	-32	-40	-50	-56	42	-21	46	-36	7	62	16	14	42	38	22	15	10	96	46	170	20
-43	-64	-61	-45	-32	-42	-50	-58	32	-23	9	-38	8	58	16	14	42	38	24	15	10	66	40	84	16
-48	-64	-60	-45	-33	-44	-48	-59	18	-27	-6	-40	9	52	16	16	42	38	24	12	16	60	40	78	14
-52	-64	-59	-44	-32	-45	-50	-59	2	-29	-11	-43	10	44	16	18	47	38	28	12	16	56	39	68	12
-53	-64	-59	-28	-32	-46	-51	-60	-8	-32	-15	-45	11	40	16	20	130	38	26	14	18	52	36	60	10
-56	-64	-19	1	-30	-47	-51	-60	-7	-33	-20	-45	12	38	16	100	90	40	25	15	22	48	30	54	10
-58	-64	-45	-15	-30	-48	-52	-58	-7	-34	-4	-46	13	38	16	60	76	38	24	13	19	42	30	70	8
-58	-64	-50	-21	-31	-49	-53	-59	-10	-35	-14	-48	14	34	14	50	58	34	22	13	20	38	30	56	8
-58	-5																							

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1963

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: FELLA a MOGGIO UDINESE (m 290.00 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO (m 227.29 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
90	95	95	99	110	91	85	80	95	99	82	77	1	61	54	52	69	123	107	97	91	122	94	93	128	
88	95	95	99	105	90	85	79	90	97	163	76	2	61	54	51	67	123	107	96	91	116	94	265	125	
96	95	95	98	107	89	84	78	83	163	153	75	3	62	53	51	66	123	106	96	90	114	111	159	121	
103	95	96	97	120	89	85	77	88	195	200	76	4	104	53	51	67	135	106	95	90	112	148	214	119	
108	94	96	96	110	90	83	75	190	143	155	78	5	90	53	51	66	125	106	94	90	147	156	198	133	
116	95	96	98	107	89	82	84	185	122	142	76	6	101	53	52	66	118	108	93	91	233	136	176	124	
119	95	97	105	102	95	81	83	175	113	205	75	7	95	52	52	74	115	110	93	90	198	125	315	119	
120	95	97	104	102	96	85	82	150	108	135	74	8	102	52	52	75	114	110	94	93	157	123	190	116	
115	96	98	110	101	92	84	82	163	105	121	73	9	95	51	51	74	114	108	95	90	155	118	164	112	
117	96	99	101	99	90	82	80	155	100	115	71	10	89	51	52	73	115	107	94	90	137	114	145	111	
111	96	99	160	100	87	83	89	143	97	112	70	11	84	50	52	84	115	106	93	89	126	112	136	109	
113	97	145	138	99	86	82	88	137	93	100	68	12	81	51	61	144	115	106	93	88	120	110	129	108	
115	97	111	113	98	85	80	88	132	89	120	66	13	77	51	83	130	116	105	93	89	116	106	158	106	
113	97	100	108	97	84	79	87	128	87	107	60	14	73	51	68	126	116	104	92	89	113	104	137	105	
111	97	99	102	96	120	79	86	124	86	100	58	15	71	51	64	120	116	134	92	90	111	103	126	104	
109	97	97	99	95	100	78	110	120	85	107	57	16	69	52	62	118	115	126	92	105	109	102	122	103	
107	97	97	100	96	95	77	97	117	84	122	53	17	66	52	62	122	115	115	91	94	107	102	174	102	
102	96	96	105	100	96	76	162	114	83	105	51	18	64	51	62	121	114	112	93	134	106	101	145	101	
100	97	96	110	98	94	76	120	110	82	97	50	19	63	51	61	134	113	108	93	146	104	97	132	100	
100	96	98	109	97	93	75	98	108	82	91	»	20	63	55	62	135	114	112	92	123	107	96	126	100	
99	96	100	107	96	95	74	110	110	81	88	»	21	61	54	66	134	113	112	91	113	103	95	123	96	
99	96	97	110	95	95	74	122	113	81	84	»	22	60	54	67	138	110	108	92	149	102	95	117	95	
98	97	98	108	94	94	96	108	110	80	80	»	23	60	52	66	137	110	106	112	127	101	95	113	94	
98	97	97	110	94	97	87	96	115	80	78	»	24	59	51	64	136	110	105	95	118	96	94	109	94	
97	97	97	109	93	96	81	94	109	80	75	»	25	58	51	63	132	110	109	94	113	102	94	105	95	
97	97	97	108	94	98	80	92	117	80	190	»	26	57	50	62	128	110	108	93	109	110	94	235	94	
97	97	97	107	93	96	90	90	110	79	123	»	27	56	51	62	125	109	105	95	107	102	94	186	94	
97	97	98	104	93	94	85	190	108	79	100	»	28	55	51	62	122	109	103	93	114	100	93	155	95	
97		98	100	94	90	87	140	105	78	91	»	29	55		62	120	110	102	92	150	95	93	142	95	
97		99	99	93	87	81	111	102	78	81	»	30	54		64	118	108	101	90	137	94	93	134	94	
96		100		91		80	108		77		»	31	55		74		107		90	128		93		94	
104	96	99	107	99	93	82	100	124	96	117	»	Media	71	52	60	107	115	109	94	107	121	106	157	106	
Media annua: »													Media annua: 100												

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a VENZONE (m 224.99 s. m.)													Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO (m 145.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
91	93	93	108	161	134	127	117	146	131	140	132	1	-44	-45	-45	-24	-22	-33	-26	-34	-30	-40	73	-28
91	93	92	107	158	133	125	115	143	130	233	122	2	-39	-45	-45	-28	-22	-33	-29	-35	-32	21	14	-30
92	92	92	106	160	133	125	114	139	169	203	115	3	-39	-45	-45	-32	-22	-32	-29	-35	-33	-5	11	-32
127	91	92	105	168	131	125	114	137	212	219	111	4	9	-45	-45	-32	-22	-31	-25	-35	-22	0	12	-33
116	91	93	105	157	132	123	114	183	180	224	138	5	-14	-45	-45	-32	-23	-25	-29	-35	42	-18	37	-10
125	91	94	104	154	134	123	115	242	162	214	120	6	-8	-45	-45	-10	-23	-27	-30	-36	29	-24	42	-20
122	91	93	114	151	138	121	119	196	158	265	108	7	-16	-45	-45	0	-24	-20	-30	-32	10	-24	72	-27
127	90	93	113	151	138	122	120	179	160	202	100	8	-15	-46	-45	-12	-25	-27	-22	-31	-8	-25	-1	-30
121	90	93	112	150	135	123	116	171	155	182	»	9	-21	-46	-43	-19	-25	-29	-27	-33	-13	-28	-13	-32
116	89	94	112	149	134	122	115	161	153	169	»	10	-26	-46	-40	-23	-26	-28	-29	-35	-17	-30	-18	-34
113	90	94	123	151	133	120	113	157	151	162	»	11	-29	-36	-40	-20	-26	-26	-30	-35	-18	-32	-21	-35

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: TAGLIAMENTO a LATISANA (m 0.00 s. m.)													Stazione: GORGAZZO a GORGAZZO (m 45.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
40	20	0	32	52	42	32	34	70	72	92	138	1	75	71	65	87	108	97	95	76	92	84	78	111
46	26	5	50	53	46	34	28	66	68	138	100	2	75	71	64	83	107	97	93	76	89	83	144	109
58	70	12	64	58	52	38	16	42	64	280	86	3	78	70	64	81	108	97	92	76	87	91	129	106
68	92	20	66	68	48	42	12	28	105	260	90	4	97	69	63	79	116	100	90	76	86	105	124	105
78	88	34	55	60	50	62	4	120	350	460	120	5	93	69	62	77	113	111	89	75	128	114	117	119
92	74	45	54	54	46	6	18	284	166	366	138	6	93	69	62	77	111	114	88	75	124	107	115	114
138	66	42	50	48	44	0	6	423	88	540	108	7	91	68	64	91	109	114	88	75	129	103	138	111
110	62	30	46	36	40	0	0	260	70	522	94	8	90	67	65	97	108	111	87	75	123	101	127	108
108	54	34	40	28	36	0	0	148	68	325	88	9	89	67	65	92	107	109	87	76	118	99	121	105
90	46	22	38	20	30	0	0	132	64	234	96	10	85	66	65	90	106	108	87	76	115	95	119	103
74	35	15	108	16	28	0	0	94	64	198	98	11	83	66	65	116	105	109	86	77	111	92	117	101
72	31	52	150	20	34	0	8	86	62	170	88	12	82	77	84	129	104	108	85	76	109	90	111	99
56	26	20	78	24	28	0	28	72	74	162	124	13	81	75	82	123	103	107	85	79	107	89	117	96
32	20	12	64	24	26	12	34	58	86	190	100	14	84	74	78	117	102	107	85	84	104	88	114	95
34	28	8	36	28	56	20	38	52	70	152	84	15	79	73	76	114	102	121	84	96	101	86	110	94
36	46	14	28	38	82	30	46	44	44	140	92	16	78	71	74	111	103	115	83	96	98	85	109	93
34	54	18	32	42	70	42	41	40	52	208	100	17	77	71	75	109	103	112	82	97	96	84	107	92
32	56	23	45	49	64	36	74	36	60	192	78	18	77	71	75	109	102	109	82	100	94	84	105	91
50	72	28	60	54	70	18	118	42	42	150	72	19	76	70	75	110	102	107	81	101	92	83	103	89
64	80	32	76	63	64	9	28	38	34	124	66	20	75	74	76	111	102	105	81	97	95	82	101	89
74	94	68	72	64	46	0	14	32	28	110	60	21	74	73	89	111	103	103	81	96	94	82	99	88
70	98	72	70	56	34	0	81	30	20	92	54	22	75	72	87	110	102	101	80	95	92	81	96	87
62	90	72	66	50	20	0	54	26	16	86	48	23	75	71	83	110	101	100	80	93	91	80	95	86
62	64	54	42	38	15	0	28	28	24	82	66	24	74	70	81	113	100	99	79	91	90	80	94	85
54	46	38	40	32	18	0	14	45	28	80	66	25	73	69	79	113	99	100	79	88	89	80	93	85
46	22	45	38	26	20	0	8	48	42	98	64	26	73	68	77	112	98	109	78	86	88	80	98	85
38	12	28	36	28	16	0	12	52	56	400	72	27	72	67	77	111	97	104	78	85	87	79	116	85
30	5	20	42	30	12	5	24	62	68	250	66	28	72	66	76	110	96	102	78	84	86	78	119	85
22		24	45	30	22	12	158	70	84	190	60	29	72		76	109	100	100	77	89	85	78	119	85
18		28	40	34	26	12	110	76	82	166	54	30	72		80	108	99	99	77	93	84	78	115	84
15		30		36		32	78		86		48	31	71		93		99		76	96		78		84
58	53	30	55	41	39	14	36	87	72	215	84	Media	79	70	74	104	104	106	84	86	99	88	112	96
Media annua: 65													Media annua: 92											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: LIVENZA a SAN CASSIANO (m 6.07 s. m.)													Stazione: MEDUNA a VISINALE (m 6.74 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
180	164	192	198	140	202	100	100	128	100	80	170	1	85	95	76	120	62	64	102	54	118	98	120	154
182	170	190	170	100	206	110	102	130	100	356	182	2	82	95	75	117	59	60	100	48	115	95	522	156
184	170	188	172	110	214	112	108	150	90	280	194	3	102	93	74	116	58	59	97	49	112	98	384	158
186	172	184	172	164	216	100	100	144	180	196	200	4	104	90	70	75	140	77	95	52	120	122	220	162
202	174	172	180	106	200	90	94	290	200	200	220	5	106	91	70	73	122	90	90	50	250	120	180	197
260	176	176	174	106	206	92	102	300	100	350	242	6	105	90	68	80	108	150	86	48	245	116	165	192
260	180	180	240	110	180	84	108	280	142	280	240	7	100	93	67	122	95	135	90	52	220	146	160	185
262	170	170	200	112	184	90	104	220	140	200	220	8	99	95	69	102	99	138	98	88	200	135	168	187
264	150	168	220	112	170	110	110	200	120	200	180	9	97	95	68	98	96	127	147	92	190	130	170	182
250	110	110	220	114	176	110	112	194	122	220	180	10	95	95	70	97	90	120	102	96	130	128	165	180
248	120	140	232	114	170	102	100	202	110	250	184	11	90	100	68	90	84	114	102	102	120	118	162	179
240	300	170	280	116	184	100	90	200	98	228	180	12	92											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: MEDUNA a MEDUNA DI LIVENZA (m 2.64 s. m.)													Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (m 2.14 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-20	-4	-44	-16	-36	-14	-50	-90	22	-80	-50	90	1	19	19	18	29	29	25	-16	-60	53	-29	15	126
-38	-10	-50	20	-60	-26	-40	-90	20	-80	230	80	2	-3	21	3	29	-7	25	-9	-63	47	-29	209	106
-40	-6	-60	16	-20	-50	20	-94	10	-50	315	80	3	42	20	-4	29	26	-3	24	-64	54	-27	275	106
30	-4	-64	10	166	10	12	-110	10	-10	185	180	4	124	11	-18	26	47	27	30	-69	40	10	167	108
80	-4	-40	-10	110	28	-10	-140	180	90	128	240	5	120	22	-10	26	99	44	10	-70	71	124	105	201
190	-4	-40	-18	10	90	-18	-120	285	68	94	210	6	192	34	-10	23	32	114	-5	-68	236	110	100	170
130	-10	-50	205	10	48	-30	-120	200	48	140	160	7	153	33	-11	109	43	90	-10	-60	191	85	133	141
110	-12	-64	178	-6	34	-46	-80	190	20	255	130	8	138	24	-12	150	35	84	-18	-60	140	58	305	118
78	-16	-66	100	-14	26	-30	-50	150	40	230	80	9	107	22	-13	94	32	66	39	-60	65	72	226	104
64	-20	-80	12	-16	-34	-16	-40	80	20	150	70	10	85	21	-15	61	31	30	27	-31	80	61	155	100
60	-28	-90	54	-26	-20	-14	-54	50	10	100	70	11	84	8	-32	68	31	65	22	-2	75	38	120	95
60	190	-40	240	-46	10	-6	-50	80	-20	100	66	12	83	180	28	216	24	53	34	-5	60	27	109	90
58	140	-80	226	-84	10	-16	-50	46	-46	94	60	13	62	161	115	163	-16	62	36	16	60	10	120	88
50	50	-26	32	-30	-36	-26	-32	50	-40	90	58	14	35	99	57	96	17	64	29	5	57	-21	118	92
50	20	-10	-10	-26	270	-40	-26	46	-48	90	50	15	51	57	22	37	25	160	12	10	50	-5	110	91
46	10	-16	-10	34	160	-42	-16	44	-52	80	48	16	44	47	20	30	36	183	12	49	40	-5	108	90
44	-10	-40	-10	10	30	-44	10	30	-48	60	46	17	44	32	15	42	31	62	3	55	55	-5	100	92
36	-20	-68	-10	-14	30	-50	10	28	-50	30	40	18	44	20	-9	40	29	60	-5	40	53	-10	72	87
30	24	-86	10	-20	28	-57	-10	26	-62	50	40	19	43	41	-1	45	29	60	-11	43	56	-13	82	86
26	100	-96	4	-24	24	-60	16	26	-72	70	48	20	40	129	-29	35	-3	55	-16	34	57	-17	85	86
16	70	10	-10	-16	20	-64	16	32	-70	70	36	21	31	102	26	27	34	40	-31	19	66	-36	85	87
16	28	50	-22	26	10	-68	26	10	-70	68	60	22	32	59	72	10	34	36	-49	39	55	-25	78	90
18	-4	36	-10	-10	-26	-72	20	20	-72	60	50	23	33	40	78	31	31	14	-49	39	40	-25	75	83
12	-32	20	10	-30	-40	-92	20	18	-72	54	46	24	33	27	51	35	-3	-10	-55	38	51	-27	75	82
12	-40	20	18	-36	-10	-100	20	10	-76	50	30	25	30	11	10	36	28	26	-56	35	51	-27	69	75
10	-22	-10	4	-46	246	-100	40	30	-90	80	28	26	28	20	27	-5	24	115	-56	29	84	-30	78	58
10	-40	-10	-10	-50	50	-100	28	-10	-90	197	20	27	25	20	26	20	-8	93	-56	28	68	-42	155	66
-20	-42	-10	-24	-20	14	-100	10	-24	-90	227	70	28	8	21	26	26	26	44	-59	30	32	-32	166	84
-6		-14	-46	-10	-20	-110	20	-90	-86	180	60	29	16		25	-4	25	29	-68	85	-10	-22	212	75
-2		-20	-20	-10	-44	-100	20	-100	-72	140	10	30	18		25	28	25	-10	-62	79	-31	-28	161	47
-4		20	-10	-100	26	-70	-70	40				31	19		87	25	25	-56	69		-31			52
36	11	-33	30	-9	27	-51	-29	49	-39	119	74	Media	58	46	18	52	26	57	-13	4	65	4	129	96
Media annua: 15													Media annua: 45											

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: PIAVE a PRESENAIO (m 965.91 s. m.)													Stazione: PIAVE a PONTE DELLA LASTA (m 848.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
[47]	[45]	[42]	[44]	79	65	60	54	60	50	49	58	1	37	33	33	37	79	67	59	52	61	48	40	59
48	[45]	[42]	[44]	73	65	60	53	59	50	66	57	2	37	32	34	38	73	66	59	50	60	48	67	56
[48]	[45]	[42]	[46]	72	64	60	52	58	53	61	57	3	37	32	33	37	72	66	57	49	58	52	64	56
[48]	[45]	[42]	[46]	70	66	60	52	58	99	65	56	4	38	32	31	38	70	67	58	48	56	75	68	55
[48]	[44]	[42]	[48]	67	78	58	53	99	69	59	57	5	37	30	31	40	66	77	56	49	93	64	61	56
[47]	[44]	[43]	[45]	64	80	59	52	82	62	128	57	6	37	33	31	37	63	79	55	48	81	57	82	54
[47]	[44]	[43]	[43]	65	83	59	57	81	[60]	94	55	7	36	33	30	43	63	80	52	56	83	56	88	52
[47]	[45]	[43]	43	66	76	58	52	77	[59]	74	54	8	36	33	31	40	65	75	52	50	78	53	75	50
[47]	[45]	[43]	44	69	72	58	52	74	[58]	66	53	9	36	33	35	42	68	71	52	49	75	52	66	49
[46]	[44]	[43]	44	70	73	57	51	69	[57]	62	53	10	37	33	35	44	69	70	52	48	70	50	63	48
[46]	[44]	[43]	96	68	71	56	50	66	[56]	63	53	11	36	33	32	86	68	69	52	47	68	49	63	47
[46]	[44]	[43]	68	72	70	60	50	63	[55]	63	53	12	36	31	33	67	69	69	55	45	64	48	62	46
[45]	[43]	[43]	66	70	68	58	51	60	[54]	71	52	13	35	31	32	67	69	67	54	45	62	47</		

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1963

Bacino: PLAVE												Giorno	Bacino: PLAVE											
Stazione: PIAVE a BELLUNO (m 330.00 s. m.)													Stazione: PIAVE a SEGUSINO (m 200.000 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
32	31	30	38	36	48	38	36	40	118	»	»	1	78	[76]	76	98	119	106	104	91	105	116	158	133
32	31	30	36	36	41	50	35	34	67	»	»	2	70	[76]	76	95	104	99	103	91	95	103	209	140
34	31	30	35	38	63	53	34	33	87	»	»	3	81	[76]	76	93	121	98	102	91	110	141	165	114
49	30	30	34	54	62	40	33	32	115	»	»	4	115	75	76	92	158	98	107	91	93	169	175	118
44	30	29	34	42	103	41	33	141	112	»	»	5	99	[75]	76	91	129	149	103	91	215	201	156	174
46	30	29	33	38	115	37	33	150	»	»	»	6	102	[75]	76	89	112	210	100	91	206	169	179	135
44	30	29	53	43	110	35	47	140	121	»	»	7	96	75	76	151	107	189	100	110	202	145	285	116
43	30	30	44	38	105	36	35	108	»	»	»	8	95	75	77	118	105	180	100	98	178	162	207	110
41	30	30	40	40	91	35	35	121	»	»	»	9	92	75	77	104	115	161	103	95	170	119	183	106
40	30	30	39	40	110	35	34	88	»	»	»	10	91	75	78	101	105	160	99	96	157	190	144	106
39	30	30	63	39	69	34	33	75	»	»	»	11	90	75	78	128	104	158	98	94	121	128	149	105
38	31	30	53	37	62	34	33	35	»	»	»	12	89	84	90	161	102	157	98	91	103	145	123	104
38	31	38	47	36	50	33	36	32	»	»	»	13	88	81	94	136	111	143	97	99	98	144	165	103
36	30	35	48	38	54	32	36	65	»	»	»	14	85	80	88	121	113	114	96	103	101	136	167	102
35	30	34	43	39	121	33	45	38	»	»	»	15	[84]	79	84	115	106	213	95	147	97	135	153	101
35	30	33	39	68	118	33	41	30	»	»	»	16	[83]	78	83	108	155	174	95	122	92	128	162	101
35	30	33	39	74	80	33	40	29	»	»	»	17	82	78	82	112	151	176	94	112	92	125	211	100
34	30	33	39	55	67	33	281	28	»	»	»	18	82	78	82	116	140	171	94	296	92	123	190	99
34	30	33	40	51	64	32	137	28	»	»	»	19	82	77	82	124	128	145	93	227	90	123	149	98
34	30	33	40	51	62	32	123	55	»	»	»	20	81	79	82	119	128	134	93	173	124	124	114	99
32	30	44	39	48	62	32	107	38	»	»	»	21	79	79	94	120	124	151	93	158	100	121	105	98
32	30	38	38	38	59	32	128	31	»	»	»	22	[79]	79	92	120	118	146	93	193	94	121	103	97
32	30	35	38	38	86	32	83	28	»	»	»	23	[80]	79	89	112	121	144	93	153	92	123	103	97
33	30	33	40	36	112	32	93	27	»	»	»	24	80	78	87	120	118	124	92	135	90	126	101	96
32	30	33	38	51	113	33	57	26	»	»	»	25	79	78	85	128	127	160	92	130	89	127	100	104
32	30	33	38	42	113	33	35	28	»	»	»	26	79	77	85	121	132	172	92	102	88	127	106	100
32	30	32	37	48	107	33	34	26	»	»	»	27	78	77	84	119	106	154	92	97	89	124	178	95
31	30	32	36	62	100	51	38	60	»	»	»	28	78	77	84	116	132	153	115	98	91	123	202	96
31		32	36	81	115	47	66	112	»	»	»	29	[78]		85	105	142	137	96	127	89	124	179	95
31		37	36	71	114	45	105	110	»	»	»	30	[77]		89	118	142	106	93	129	101	122	156	94
31		45		68		36	64		»	»	»	31	77		122		132		92	124		124		94
36	30	33	40	48	86	37	64	60	»	»	»	Media	85	77	84	115	123	149	97	125	115	135	159	107
Media annua: »													Media annua: 114											

Bacino: PLAVE												Giorno	Bacino: SILE											
Staz.: PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA (m 77.54 s. m.)													Stazione: SILE a CASIER (m 4.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
97	115	112	129	123	121	115	101	107	124	84	124	1	40	22	20	8	18	48	55	30	98	33	45	48
113	116	52	126	124	112	121	102	104	121	150	130	2	35	21	18	10	25	55	58	35	94	38	48	43
114	102	102	124	120	110	123	102	113	120	122	112	3	30	24	22	[12]	20	57	50	33	110	50	40	45
122	101	111	124	143	123	110	78	109	134	128	115	4	37	20	19	[13]	23	60	45	38	98	55	36	38
122	102	110	122	130	134	112	85	145	139	116	136	5	31	22	15	[13]	45	121	40	35	99	88	40	35
120	102	109	121	128	147	112	104	144	128	118	125	6	30	19	18	[15]	30	124	42	48	111	89	55	33
122	102	111	139	128	134	113	109	146	132	178	117	7	31	21	16	[135]	20	98	54	40	113	91	95	39
111	102	111	126	127	136	112	111	134	128	152	120	8	32	23	29	[120]	21	95	50	41	120	90	110	34
115	100	110	128	120	125	123	106	124	130	135	119	9	28	20	22	[80]	19	80	40	55	90	95	95	37
116	65	80	128	128	130	119	98	121	157	113	120	10	25	19	20	45	17	65	54	65	80	90	100	40
114	112	108	136	126	131	117	112	96	102	116	117	11	26	22	15	88	15	71	65	68	85	80	80	38
112	124	121	142	118	130	115	108	94	106	118	116	12	24	20	10	70	20							

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1963

Bacino: SILE												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: SILE a TREPALADE (m — 0.31 s. m.)													Stazione: LAGO DI CALDONAZZO a TENNA (m 448.11 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
144	92	99	113	109	125	124	112	146	149	180	164		1	48	47	40	72	87	86	71	58	63	60	60
136	96	95	114	114	134	120	111	147	158	196	151	2	48	47	40	74	87	85	70	58	62	60	65	92
144	128	94	116	115	131	131	110	144	165	182	146	3	48	47	39	74	86	85	69	57	62	61	69	94
171	134	94	117	130	133	124	121	141	186	173	151	4	48	47	39	74	86	86	68	56	64	62	71	94
157	128	100	116	129	160	132	126	168	198	162	170	5	51	47	39	74	85	88	68	55	64	63	73	93
201	124	101	120	120	194	130	123	162	188	173	159	6	53	46	39	75	86	89	68	55	66	64	77	93
198	116	101	220	114	176	128	127	152	170	192	146	7	54	45	39	75	85	89	68	56	67	64	83	92
188	116	103	190	114	160	131	127	155	158	190	141	8	54	43	39	76	84	88	67	56	68	64	87	92
170	114	107	155	109	148	133	130	147	144	168	137	9	54	42	39	77	84	87	68	57	69	64	89	92
162	120	116	143	107	141	129	132	143	144	154	134	10	54	41	40	78	83	86	68	56	68	64	90	92
158	129	102	193	104	138	132	131	140	137	150	142	11	55	41	40	80	83	86	69	57	68	63	92	91
159	192	143	173	95	136	133	129	139	133	156	142	12	56	40	42	83	83	84	68	63	67	63	93	90
155	149	128	154	102	140	129	131	138	140	155	161	13	56	40	43	84	83	84	68	63	66	63	94	88
132	129	111	137	106	147	137	139	138	148	158	157	14	56	40	44	85	84	84	67	64	66	63	94	87
130	121	104	124	110	189	129	139	140	157	156	147	15	56	40	47	88	86	83	67	64	65	63	92	86
116	128	98	113	128	189	128	147	140	145	166	170	16	56	40	51	88	89	83	67	66	65	62	91	85
115	145	94	114	128	166	126	145	141	151	158	168	17	56	40	52	88	95	83	68	67	65	62	90	84
112	140	93	116	124	157	132	155	143	152	149	156	18	55	40	54	89	100	82	68	69	64	62	90	84
121	140	96	126	133	154	134	149	151	140	144	154	19	54	40	55	89	105	80	67	70	64	61	89	83
119	186	99	126	142	155	128	146	152	135	145	150	20	54	40	56	88	110	80	67	70	63	60	89	82
130	168	124	130	138	151	127	143	148	126	133	147	21	52	40	57	88	110	79	66	70	63	60	87	82
120	164	127	128	133	143	120	135	138	120	126	148	22	51	40	58	88	105	79	66	69	62	60	86	81
118	160	133	126	132	139	120	136	135	116	116	129	23	51	41	59	88	100	78	65	68	61	60	84	80
118	151	132	125	128	135	117	131	133	117	126	126	24	50	41	60	89	96	78	65	68	61	59	83	80
116	140	122	123	122	157	115	131	140	117	128	142	25	50	41	62	90	93	77	64	67	60	59	82	79
124	125	120	114	118	155	115	126	152	121	144	133	26	50	41	63	90	92	76	63	66	60	58	84	79
126	117	111	110	116	135	112	122	144	121	145	130	27	49	41	63	89	91	76	62	66	61	58	86	78
114	102	106	106	116	132	111	129	143	128	181	122	28	49	40	65	88	90	74	61	66	60	58	90	77
98		99	104	119	133	109	135	137	134	184	121	29	49		67	87	88	73	60	65	60	58	92	76
94		112	100	119	119	108	155	141	138	170	123	30	48		69	87	88	72	59	64	60	57	92	76
89		120		119		114	160		145		122	31	48		72		87		59	64		58		75
137	134	109	132	119	149	124	133	145	145	159	145	Media	52	42	51	83	91	82	66	63	64	61	85	85
Media annua: 136													Media annua: 69											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: LAGO DI LEVICO a LEVICO (m 439.73 s. m.)													Stazione: BRENTA a LEVICO (m 437.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
95	97	90	100	121	126	112	102	100	99	100	117		1	15	14	14	20	28	48	32	30	26	20	22
95	96	90	99	121	126	111	102	100	99	102	117	2	15	14	14	20	30	48	32	30	26	23	22	32
96	96	90	99	123	125	111	101	100	101	103	117	3	15	14	14	20	36	51	32	30	26	23	20	35
98	96	90	99	128	125	111	101	100	102	104	119	4	15	14	14	18	46	49	30	32	27	24	20	35
98	96	90	99	128	127	111	101	104	102	104	121	5	15	14	14	18	48	49	30	35	28	24	20	40
98	96	90	99	128	126	110	101	104	101	106	121	6	17	14	14	16	48	52	30	35	30	20	30	40
99	95	90	103	128	125	110	100	104	101	112	120	7	19	14	12	16	46	52	30	34	27	22	35	40
99	95	90	104	127	124	110	100	104	101	112	119	8	17	14	12	17	46	52	30	34	27	20	41	38
98	95	90	104	126	123	109	101	104	101	111	118	9	17	14	12	18	38	37	30	32	24	20	38	38
98	95	90	104	125	122	108	101	103	101	111	117	10	17	14	12	25	38	37	28	32	22	22	36	38
98	95	90	106	124	122	108	100	103	101	111	117	11	17	14	14	58	32	30	26	45	22	22	34	38
98	95	95	106	123	121	109	100	103	101	110	116	12	17	14	14	50	32	31	22	28	22	22	34	36
98	95	95	107	122	120	109	105	103	101	111	115	13	16	14	14	38	36	30	22	32				

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Staz.: BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (m 375.00 s. m.)													Staz.: ROGGIA der. dal BRENTA a BORGO VAL. (m 380.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18	20	13	37	58	58	46	34	35	34	31	56	1	38	36	34	43	28	30	30	25	27	28	24	29
19	20	13	37	57	58	47	33	36	33	37	57	2	38	36	34	39	28	30	30	25	27	28	24	29
21	20	15	38	58	58	47	33	36	39	40	56	3	38	36	34	39	28	30	30	25	29	28	26	29
22	18	16	42	77	58	47	32	36	39	41	61	4	36	36	34	30	28	30	30	25	29	28	30	32
20	18	16	42	67	58	46	31	63	36	40	61	5	36	36	34	30	28	30	32	25	34	28	46	32
20	18	18	42	63	58	45	29	47	36	58	58	6	36	36	36	26	30	30	32	27	34	28	46	32
22	18	17	52	61	58	44	30	46	36	75	58	7	36	35	36	22	30	30	32	27	34	28	38	32
20	18	17	54	60	57	47	29	45	35	63	57	8	36	35	36	22	30	34	32	27	30	28	38	32
20	18	20	51	59	57	43	31	43	34	57	57	9	38	35	36	16	34	34	32	27	30	28	38	30
20	18	23	53	58	57	42	30	42	35	57	56	10	38	35	36	11	34	34	30	27	30	30	38	30
19	16	25	91	57	59	42	30	41	34	56	55	11	40	36	36	11	34	36	30	30	30	30	35	30
20	16	27	75	56	60	46	30	40	34	55	55	12	40	36	40	11	34	36	30	30	28	30	35	30
20	16	27	57	57	60	42	41	40	34	59	54	13	40	36	40	16	34	36	28	30	28	30	35	30
19	16	29	56	61	59	54	39	39	34	58	54	14	40	36	40	16	34	36	28	30	26	32	35	28
19	16	29	54	70	60	42	38	38	34	57	53	15	40	36	40	16	36	36	28	30	26	32	35	28
19	16	30	53	98	59	41	41	38	32	57	53	16	40	36	40	16	40	34	28	34	26	30	32	28
19	16	30	55	71	58	41	39	37	32	56	53	17	40	35	38	20	38	34	28	34	26	30	32	28
17	14	31	58	68	57	40	52	37	32	55	52	18	36	35	38	20	38	34	28	34	28	26	32	28
17	14	28	61	67	57	39	42	37	32	56	52	19	36	35	38	20	34	34	25	34	28	26	32	28
17	14	29	58	67	55	39	40	43	32	53	51	20	36	34	38	20	34	30	25	34	32	26	32	29
17	14	31	58	63	54	38	39	39	31	51	50	21	36	34	38	22	34	30	28	30	32	26	30	29
17	14	30	57	63	53	38	39	37	30	51	49	22	36	34	38	22	34	30	28	30	28	26	30	29
16	13	30	63	62	51	38	38	37	30	50	48	23	36	34	40	24	34	30	25	30	28	26	30	26
15	13	29	62	60	52	37	37	36	31	49	46	24	36	34	40	24	34	30	25	30	28	24	30	26
16	13	29	62	60	51	36	36	36	31	49	46	25	36	34	40	24	34	30	25	30	28	24	29	26
17	13	30	60	58	51	35	36	36	30	60	46	26	36	34	40	24	30	30	25	30	28	24	29	26
18	13	30	60	58	50	36	34	36	30	58	46	27	36	34	40	26	30	30	25	27	28	24	29	26
20	13	31	57	58	48	35	38	35	30	69	46	28	36	34	43	26	30	30	25	27	28	24	29	26
20		31	58	58	48	35	38	34	30	60	44	29	36		43	28	30	30	25	26	28	24	29	26
20		38	57	58	46	35	37	36	29	57	44	30	36		43	28	30	30	25	26	28	24	29	26
20		36		58		34	36		28		42	31	36		43		30		25	26		24		26
19	16	26	55	63	56	41	36	39	33	54	52	Media	37	35	38	23	32	32	28	29	29	27	33	29
Media annua: 41													Media annua: 31											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione. BRENTA a OSPEDALETTO (m 301.69 s. m.)													Staz.: CISMON a PONTE S. SILVESTRO (m 580.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	4	2	29	77	70	46	29	38	35	29	58	1	29	26	25	32	41	45	55	36	51	43	38	51
10	4	2	29	76	66	45	29	38	35	48	54	2	30	26	25	31	42	44	55	36	50	42	52	51
11	4	2	28	76	64	45	29	38	39	48	49	3	30	26	25	29	42	43	57	36	45	51	52	51
13	5	1	28	93	64	44	28	37	40	70	49	4	31	26	24	30	47	43	55	36	47	54	63	52
14	5	1	27	79	70	43	29	60	40	60	51	5	29	26	24	30	43	53	58	35	75	51	55	51
14	5	0	40	70	94	42	27	63	39	68	50	6	29	26	24	29	41	49	55	34	63	48	89	51
19	6	0	36	66	82	40	28	62	39	100	49	7	29	26	24	37	42	49	53	45	62	50	82	49
18	6	0	38	65	76	40	28	56	39	74	46	8	29	26	24	36	42	48	55	39	58	47	69	48
16	6	0	38	66	70	39	30	52	38	68	43	9	29	26	24	37	44	46	50	38	56	46	64	47
15	7	0	51	68	70	39	32	49	38	63	42	10	28	26	26	36	43	45	40	37	54	45	60	47
14	7	1	75	69	69	39	30	47	37	59	41	11	29	26	24	70	43	46	42	36	53	45	61	46
13	8	22	62	70	67	40	30	46	36	58	41	12	28	26	31	50	42	46	42	36	52	44	59	46
12	9	22	62	70	64	39	48	44	36	58	41	13	28	26	28	48	42	44	40	39	51	43	63	45
12	10	15	61	70	78	42	40	41	35	58														

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Staz.: BRENTA a BARZIZA (BASSANO) (m 105.83 s. m.)													Staz.: BRENTA a BASSANO DEL GRAPPA (m 102.50 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	74	80	112	144	133	110	88	116	105	75	126	1	59	47	37	80	107	97	84	60	88	74	62	93
83	76	75	106	140	127	107	88	114	105	172	121	2	52	48	38	73	105	97	83	56	85	72	132	92
84	68	67	105	141	126	106	87	112	128	151	118	3	53	45	30	72	105	96	75	57	84	81	110	90
109	75	67	102	193	127	107	75	105	152	142	120	4	82	45	33	70	147	95	73	57	75	110	107	86
95	77	74	101	164	145	106	90	208	132	137	147	5	73	47	40	70	122	102	70	57	115	98	97	87
89	76	75	98	146	179	104	90	178	124	150	133	6	71	49	38	70	110	135	70	56	132	95	106	96
99	72	74	119	140	153	89	121	161	117	208	125	7	68	40	42	83	103	112	70	61	118	90	153	92
103	74	77	114	139	151	105	97	146	114	167	120	8	70	39	47	81	105	107	70	71	106	77	124	89
100	74	76	114	143	141	111	102	136	111	144	118	9	67	39	39	78	106	104	75	68	110	76	106	80
87	70	73	112	149	137	106	104	134	110	134	116	10	63	37	48	77	107	104	70	74	99	83	103	85
80	74	74	182	146	143	100	88	124	108	132	114	11	63	38	55	82	105	104	70	68	93	73	95	83
79	78	90	173	142	138	101	96	119	107	130	114	12	61	53	69	127	104	103	70	63	88	74	94	89
76	76	95	153	145	135	99	118	117	107	143	114	13	61	39	73	110	105	101	69	81	87	80	103	76
76	76	87	144	151	146	87	127	115	106	136	112	14	62	39	69	110	106	106	68	86	85	80	99	75
79	76	86	137	159	178	88	157	112	106	134	97	15	62	41	65	106	115	132	68	116	82	79	98	76
78	79	82	131	255	149	100	146	111	104	128	111	16	62	39	68	99	188	112	69	109	82	70	96	74
78	69	80	135	201	140	99	125	110	101	132	110	17	61	40	62	102	153	115	65	95	82	72	96	74
86	74	86	136	171	137	98	194	109	102	125	108	18	57	45	66	102	126	110	69	132	81	67	93	72
77	66	82	160	159	132	93	170	105	102	123	107	19	56	38	63	122	115	100	65	133	81	65	90	60
70	67	86	144	152	129	90	140	132	91	119	108	20	50	45	67	108	113	92	65	102	94	69	90	65
78	67	95	141	148	127	84	127	132	96	118	107	21	52	40	72	106	105	99	65	99	93	69	87	67
77	68	96	141	140	123	91	148	112	100	115	91	22	50	41	73	108	103	95	65	110	88	67	85	70
79	67	93	142	140	121	94	135	115	99	114	98	23	47	40	72	106	102	87	66	97	82	65	84	70
85	70	86	146	138	120	88	127	112	98	112	96	24	47	39	68	109	102	88	64	96	77	65	83	69
84	74	89	146	136	119	88	118	111	98	112	88	25	46	40	68	112	102	88	64	89	77	65	82	65
85	74	88	144	138	120	89	112	111	98	125	86	26	45	30	65	109	99	89	63	84	78	64	82	60
70	72	88	140	133	116	88	111	109	82	150	98	27	40	38	64	107	97	88	64	81	77	64	110	70
77	72	88	141	135	115	88	128	108	96	168	96	28	59	35	64	108	98	88	65	94	77	65	115	55
73		91	140	133	114	88	143	94	90	149	87	29	45		70	107	98	87	65	104	74	63	110	56
78		98	142	137	112	89	134	105	90	135	97	30	45		72	107	99	86	64	99	74	62	93	58
75		114	136		88	124			90		105	31	44		86		101		60	94		62		55
80	73	84	133	151	134	96	120	122	105	132	109	Media	57	41	59	97	111	101	68	85	89	74	100	75
Media annua: 112													Media annua: 80											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a LIMENA (m 14.24 s. m.)													Staz.: MUSON DEI SASSI a PONTE PENNELLO (m 14.03 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-3	-5	-11	48	95	106	94	-49	63	39	38	75	1	136	140	140	127	125	147	140	120	147	150	140	140
-7	-8	-11	46	93	98	43	-50	59	41	110	66	2	140	142	138	128	127	145	136	121	160	148	200	145
18	-11	-12	45	92	116	29	-52	56	44	90	63	3	160	143	136	126	126	150	141	119	165	145	170	141
50	-15	-13	48	207	118	28	-53	49	100	97	62	4	145	142	135	127	195	148	143	122	155	147	160	138
43	-10	-21	46	190	135	23	-50	73	85	85	104	5	148	144	137	128	170	153	142	120	200	152	148	137
50	-9	-20	42	141	196	19	-49	200	72	90	82	6	149	143	136	147	165	150	144	121	150	180	145	135
44	-8	-20	84	93	162	19	-49	174	59	186	73	7	152	144	138	225	140	147	170	119	148	160	220	131
37	-10	-22	61	91	154	5	1	154	54	181	66	8	151	142	137	175	130	148	155	125	145	155	190	134
32	-12	-16	59	92	142	33	16	94	50	150	58	9	149	141	138	160	127	155	140	124	147	150	170	133
28	-12	-16	56	94	136	25	38	86	54	86	57	10	148	142	137	140	128	149	143	127	149	147	150	135
25	-17	-15	61	101	140	18	23	75	47	79	55	11	147	150	150	165	12							

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: LAGO DI LAVARONE a LAVARONE (m 1114.00 s. m.)													Staz.: ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (m 315.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
55	55	55	55	55	45	44	44	55	45	55	58	1	13	[13]	12	36	75	38	24	14	36	25	23	36
55	55	55	55	60	44	44	44	55	45	58	56	2	13	[13]	12	32	74	36	23	14	33	24	72	33
55	55	55	55	66	46	44	44	55	45	59	52	3	13	[13]	11	32	81	35	22	14	32	43	67	30
55	55	55	55	72	50	46	46	55	45	62	49	4	22	12	10	30	94	33	21	13	32	63	70	32
55	55	55	57	68	51	46	46	55	44	69	49	5	25	12	10	28	80	54	21	16	100	52	66	54
55	55	55	58	60	51	45	48	54	44	75	48	6	24	12	10	26	73	66	21	19	63	44	140	44
55	55	55	58	56	51	46	48	53	45	91	47	7	23	12	10	34	68	59	20	19	64	39	100	46
55	55	55	58	51	51	47	48	53	45	75	45	8	23	12	10	35	66	54	20	18	56	35	68	35
55	55	55	62	50	52	47	47	53	45	74	48	9	23	12	11	38	67	48	20	21	50	32	55	31
55	55	55	68	49	51	48	47	53	44	74	48	10	21	12	12	38	67	46	20	24	45	30	46	30
55	55	55	70	51	49	48	47	52	44	72	48	11	20	11	13	117	64	42	20	22	40	28	41	28
55	55	55	71	53	48	50	48	52	44	72	48	12	20	12	18	80	64	39	20	20	26	27	39	27
55	55	55	74	60	48	51	48	52	44	70	48	13	19	12	28	76	63	39	20	32	33	26	43	26
55	55	55	76	65	48	52	50	50	42	68	48	14	18	12	24	72	66	47	20	36	32	24	41	24
55	55	55	78	70	48	52	50	50	42	64	48	15	17	12	22	67	90	57	20	34	31	24	36	23
55	55	55	80	89	47	50	50	50	42	61	48	16	16	12	21	64	121	48	[19]	50	30	24	33	21
55	55	55	76	76	47	48	52	50	40	56	48	17	16	12	20	67	77	42	[19]	40	28	23	31	20
55	55	55	76	68	46	46	52	48	40	52	48	18	15	12	24	70	64	38	[19]	100	28	23	29	20
55	55	55	76	64	46	42	53	48	40	49	48	19	15	12	24	81	58	34	[18]	58	28	22	27	20
55	55	55	71	61	46	40	53	48	40	48	48	20	15	12	27	72	57	32	[18]	45	41	22	26	19
55	55	55	65	57	45	40	53	47	40	47	48	21	15	12	30	71	52	30	[18]	38	44	22	24	19
55	55	55	61	55	45	40	54	47	40	47	48	22	15	12	30	71	49	29	17	40	38	22	22	18
55	55	55	60	52	44	40	54	46	40	42	48	23	15	12	27	75	47	28	17	36	35	22	21	17
55	55	55	58	50	43	38	54	46	40	41	48	24	15	12	26	90	44	26	17	32	31	22	20	17
55	55	55	55	49	43	38	55	45	39	45	48	25	15	12	24	85	42	25	17	29	30	22	20	17
55	55	55	54	49	42	38	55	45	39	60	48	26	15	12	24	81	43	25	17	27	29	21	40	17
55	55	55	53	48	42	38	55	44	39	63	48	27	14	12	23	81	41	23	16	25	27	21	57	16
55	55	55	52	48	42	38	56	44	39	65	48	28	14	12	23	77	38	23	15	67	26	21	53	16
55	55	55	52	48	43	40	56	40	39	63	48	29	14		27	76	37	26	14	61	25	20	48	16
55	55	55	53	46	44	40	56	43	39	59	48	30	14		39	75	50	25	14	50	25	21	41	16
55	55	55		46		42	55		43		48	31	14		40		43		14	42		21		16
55	55	55	63	58	47	44	51	50	42	61	49	Media	17	12	21	63	63	38	19	34	38	28	47	25
Media annua: 53													Media annua: 34											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: POSINA a STANCARI (m 390.00 s. m.)													Stazione: ASTICO a SEGHE DI VELO (m 254.89 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
31	30	30	57	65	53	44	36	45	41	45	62	1	-28	-30	-30	0	17	-10	-16	-25	-15	-22	-25	[8]
33	30	30	55	63	50	44	36	44	41	65	59	2	-28	-30	-30	-6	14	-11	-19	-25	-15	-23	30	[6]
34	30	29	54	82	50	44	35	42	51	65	56	3	-28	-30	-30	-7	27	-13	-21	-25	-17	-5	20	[4]
51	30	30	52	95	51	43	35	42	64	68	59	4	-18	-30	-30	-11	53	-14	-23	-25	-18	20	32	[2]
48	30	29	50	82	68	43	36	80	55	74	72	5	-10	-30	-30	-14	28	27	-23	-25	45	-5	33	[20]
50	29	29	48	74	70	43	37	65	51	138	64	6	-10	-30	-30	-15	20	28	-25	-25	25	-5	90	10
48	29	29	71	69	67	42	37	64	48	104	61	7	-12	-30	-30	11	13	23	-21	-25	25	-10	76	[8]
49	29	29	65	66	62	42	38	64	45	83	58	8	-13	-30	-30	8	9	14	-20	-25	15	-15	34	[6]
50	28	29	63	65	62	42	39	59	44	72	57	9	-14	-30	-30	8	9	8	[21]	-25	7	-19	19	[4]
46	28	29	60	65	58	42	38	56	44	67	54	10	-15	-30	-30	4	8	4	[22]	-25	0	-21	6	-2
44	29	30	119	63	57	42	37	54	42	64	52	11	-16	-30	-30	78	5	0	[23]	-25	-6	-23	-1	[10]
44	32	48	88	64	56	41	35	52	42	62	52	12	-17	-30	-30	44	5	-4	[24]	-25	-10	-23	-6	[15]
45	33	45	79	66	62	40	37	49	43	65	52	13	-18	-30	-30	32	4	-2	[24]	-25	-14	-20	0	[20]
43	32																							

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1963

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: TESINA VICENTINO a BOLZANO VIC. (m 37.62 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a LONGARE (m 20.70 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-16	-28	-26	10	20	32	-16	-28	3	-18	-16	38	1	80	-5	-3	83	95	90	45	42	70	36	140	130
-18	-26	-24	8	21	28	-18	-24	-5	-17	-18	21	2	45	-12	-5	51	108	90	73	43	75	50	190	127
-16	-26	-24	8	18	21	-16	-21	-7	-20	-20	18	3	78	59	2	42	101	95	70	45	57	60	167	135
-16	-28	-26	12	16	18	-18	-26	-10	-20	10	12	4	125	0	70	35	230	90	60	80	43	92	150	200
-18	-30	-28	10	12	15	-20	-30	114	-18	120	8	5	110	-5	22	36	170	152	65	40	180	115	118	165
14	-28	-26	9	16	18	-22	-32	70	-18	95	2	6	143	40	2	250	130	158	81	40	160	120	150	157
12	-26	-24	9	18	18	-21	-35	62	-16	72	-5	7	101	45	-7	255	115	130	85	43	128	92	345	145
8	-24	-20	80	18	16	-23	-32	54	-16	58	-7	8	25	-7	-5	132	107	115	87	42	180	80	210	130
4	-26	-22	80	22	18	-25	-33	50	-18	31	-9	9	68	-6	6	95	105	110	70	45	125	77	138	110
-2	-28	-22	74	22	14	-27	-33	41	-21	18	-7	10	63	55	5	82	105	105	70	60	90	90	131	95
-8	-30	-24	69	17	18	-28	-28	36	-20	12	-12	11	41	10	65	95	102	98	74	85	75	70	100	93
-8	-26	-26	57	15	26	-26	-26	29	-18	6	-15	12	52	162	95	170	100	98	75	85	72	75	93	92
-12	-30	-28	52	17	28	-24	-28	19	-19	2	-16	13	72	110	61	135	108	135	79	85	86	80	98	85
-16	-30	-26	41	10	22	-30	-30	17	-19	-4	-16	14	-5	70	18	132	102	145	94	93	78	92	100	70
-18	-26	-30	37	30	18	-28	-32	12	-19	-6	-15	15	-4	40	49	120	120	180	88	92	43	63	96	93
-16	-28	-30	26	205	16	-26	-30	8	-20	-6	-15	16	2	45	12	118	400	160	70	90	42	52	93	85
-18	-30	-32	25	85	11	-24	28	8	-20	-9	-18	17	2	90	110	110	225	125	64	90	38	60	100	83
-20	-30	-30	27	62	8	-25	60	5	-22	-11	-16	18	1	40	40	110	155	110	102	94	38	26	95	78
-22	-30	-28	24	54	3	-27	42	5	-25	-13	-14	19	0	25	59	174	137	104	75	120	36	28	75	76
-24	-28	-26	21	52	2	-28	38	2	-23	-14	-14	20	73	80	12	130	130	100	76	85	160	92	85	70
-22	-28	-24	23	48	-7	-30	24	-3	-22	-16	-16	21	25	47	10	123	110	95	81	70	115	85	78	70
-20	-26	-20	21	46	-9	-32	16	-5	-20	-16	-14	22	2	36	8	121	97	95	80	55	100	46	78	85
-22	-28	-20	19	48	-12	-32	8	-8	-18	-16	-17	23	3	12	12	118	98	90	83	43	80	40	72	100
-24	-30	-18	18	42	-14	-28	2	-10	-18	-17	-17	24	-7	60	72	150	105	105	73	55	0	40	100	97
-24	-30	-18	21	46	-16	-29	-7	-10	-20	-16	-19	25	-2	72	72	133	92	95	72	85	10	38	103	100
-26	-26	-18	21	44	-18	-30	-9	-12	-22	-15	-20	26	60	10	3	125	95	99	72	70	20	95	103	110
-28	-26	-16	19	44	-16	-32	-12	-14	-25	70	-18	27	32	0	13	119	98	90	66	50	25	95	150	107
-30	-28	-16	18	42	-14	-34	12	-14	-27	63	-18	28	69	5	2	118	88	80	60	42	38	100	270	112
-28		-18	17	39	-16	-32	9	-16	-25	52	-16	29	12		10	113	88	75	30	88	88	55	190	112
-30		-15	17	39	-18	-30	7	-16	-24	41	-14	30	7		25	112	91	70	5	83	35	47	154	110
-30		7		37		-28	5		-22		-18	31	-3		170		91		45	67		48		108
-16	-28	-23	29	39	7	-26	-8	13	-20	15	-9	Media	41	38	32	120	126	109	70	68	76	69	132	107
Media annua: -2													Media annua: 82											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (m 15.06 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a S. MARCO (m 15.91 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7	-4	0	96	61	51	52	-14	-20	42	35	96	1	-245	-248	-258	-182	-215	»	»	»	»	»	»	»
35	-5	-5	48	80	47	39	-15	30	45	256	87	2	-235	-247	-260	-224	-213	»	»	»	»	»	»	»
8	-35	-44	26	67	53	36	-17	5	43	145	69	3	-238	-281	-274	-246	-216	»	»	»	»	»	»	»
180	30	27	24	360	46	23	-12	-4	82	142	67	4	-104	-244	-268	-240	10	»	»	»	»	»	»	»
59	-10	-3	16	247	88	25	1	121	119	115	334	5	-183	-256	-266	-244	-38	»	»	»	»	»	»	»
200	-26	-2	15	131	224	25	-16	282	80	159	167	6	-74	-248	-268	-246	-154	»	»	»	»	»	»	»
112	-4	2	423	102	137	22	-10	146	78	538	107	7	-168	-250	-268	110	-194	»	»	»	»	»	»	»
86	-9	-8	217	79	110	36	-12	209	58	356	87	8	-180	-251	-267	-60	-210	»	»	»	»	»	»	»
39	-8	-6	108	75	85	35	-9	115	50	172	85	9	-226	-253	-268	-158	-214	»	»	»	»	»	»	»
24	-45	-42	75	74	73	25	-16	68	52	112	67	10	-235	-278	-286	-202	-216	»	»	»	»	»	»	»
21	23	30	69	71	66	24	-23	47	32	100	62	11	-246	-245	-258	-218	-222	»	»	»	»	»	»	»
14	214	48	280	63	60	30	-11	22	31	76	62	12	-248	-70	-224	-30	-244	»	»	»	»	»	»	»
-7	152	77	172	79	155	17	0	36	30	156	62	13	-269	-120	-196	-140	-225	»	»	»	»	»	»	»
</																								

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: TESINA a PONTE PEDAGNI (m 14.00 s. m.)													Staz.: CANALE PONTELONGO a BOVOLENTA (m 1.44 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
124	60	60	164	59	59	83	49	85	73	123	104	1	»	»	»	»	»	48	100	-2	80	90	114	90
103	59	67	109	58	58	78	48	83	75	257	86	2	»	»	»	»	»	-12	20	-20	96	70	230	150
187	61	65	79	51	63	71	34	81	76	144	89	3	»	»	»	»	»	160	80	-12	98	80	114	100
241	62	62	71	281	109	69	37	79	87	107	108	4	»	»	»	»	»	34	70	-20	90	158	117	80
117	60	61	69	190	168	67	56	198	92	96	309	5	»	»	»	»	»	132	120	60	100	160	160	290
298	59	60	67	127	187	68	50	243	95	98	118	6	»	»	»	»	»	238	60	-20	198	156	150	220
201	58	59	363	88	127	64	52	110	96	338	101	7	»	»	»	»	»	170	116	-20	80	162	288	160
169	60	58	241	86	113	69	89	205	91	309	94	8	»	»	»	»	»	100	80	2	145	100	286	122
126	61	59	117	80	118	52	126	129	85	126	90	9	»	»	»	»	»	80	75	6	140	80	60	156
108	63	60	91	72	94	95	181	118	77	98	87	10	»	»	»	»	»	133	60	60	134	70	96	100
121	63	69	180	70	90	85	126	106	75	96	84	11	»	»	»	»	»	60	80	20	120	148	100	90
109	349	167	128	75	92	102	120	100	74	90	82	12	»	»	»	»	»	48	100	80	100	70	90	112
108	231	113	96	77	162	111	179	96	71	103	81	13	»	»	»	»	»	168	-10	60	110	80	94	120
92	148	86	93	79	112	120	204	93	70	101	79	14	»	»	»	»	»	158	112	100	70	140	100	110
80	114	69	85	93	248	140	124	89	71	98	74	15	»	»	»	»	»	246	138	96	40	80	164	100
79	111	68	77	346	166	118	119	86	70	87	69	16	»	»	»	»	»	218	60	90	110	40	96	120
77	128	68	80	350	119	112	131	81	68	78	71	17	»	»	»	»	»	180	78	60	38	70	80	80
76	119	67	182	136	104	104	119	87	61	71	75	18	»	»	»	»	»	90	56	80	40	148	148	80
81	111	69	127	111	96	120	107	85	69	72	78	19	»	»	»	»	»	50	154	210	20	70	100	70
75	139	68	109	99	93	87	111	134	67	70	76	20	»	»	»	»	»	40	40	102	100	70	80	110
74	115	68	91	89	100	81	89	237	68	69	80	21	»	»	»	»	»	134	20	44	220	140	100	60
73	95	62	87	85	94	79	88	132	70	68	103	22	»	»	»	»	»	100	90	56	146	70	150	120
72	81	71	72	83	89	72	92	109	75	67	90	23	»	»	»	»	»	90	-10	80	154	65	100	150
70	80	73	98	78	105	60	91	97	71	67	84	24	»	»	»	»	»	148	2	78	70	70	98	76
69	79	74	78	75	100	62	85	96	69	69	81	25	»	»	»	»	»	80	-2	70	80	114	120	100
71	77	71	73	73	104	59	82	93	68	73	80	26	»	»	»	»	»	50	44	100	60	80	110	110
68	74	68	69	71	101	54	76	89	69	98	109	27	»	»	»	»	»	-6	-2	60	104	85	80	120
64	72	67	67	71	96	50	77	86	70	289	98	28	»	»	»	»	»	118	-20	58	36	148	286	75
65		66	62	73	90	49	124	79	71	271	93	29	»	»	»	»	»	86	80	86	38	70	316	90
62		69	60	71	93	48	113	72	72	132	91	30	»	»	»	»	»	18	20	106	80	75	146	120
60		198		60		50	86		62		89	31	»	»	»	»	»		-10	100		80		60
107	100	76	109	108	112	80	99	113	74	125	95	Media	»	»	»	»	»	105	58	57	97	98	139	114
Media annua: 100													Media annua: »											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Staz.: PONTELONGO a PONTELONGO (m 0.73 s. m.)													Stazione: AGNO a RECOARO (m 469.50 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
57	-11	38	104	68	18	70	-28	50	61	86	31	1	19	9	11	24	25	14	9	3	9	4	26	20
66	-13	4	69	78	-42	-9	-47	56	42	200	120	2	15	9	10	21	22	15	7	3	7	4	26	16
83	2	-8	57	79	130	49	-31	68	51	81	72	3	26	12	13	21	29	12	7	3	6	11	27	15
194	13	16	24	304	4	41	-48	60	128	83	21	4	28	9	11	19	30	12	7	3	5	17	25	30
173	-5	-8	46	159	102	90	33	70	130	130	261	5	23	9	11	18	28	17	7	4	25	12	19	24
187	-9	-3	59	148	208	30	-48	168	126	120	190	6	25	9	12	17	24	18	7	5	17	11	30	20
236	-3	2	230	134	140	85	-7	50	133	258	130	7	24	9	12	33	22	23	8	6	15	9	34	20
215	18	11	244	49	70	50	-26	115	71	256	98	8	22	9	12	25	21	21	7	5	22	9	23	17
163	27	-2	129	95	51	45	-31	110	51	31	126	9	19	9	13	23	20	18	5	6	17	8	19	15
120	16	-4	133	123	115	30	33	104	42	67	70	10	18	12	17	22	21	17	5	5	14	8	17	13
123	41	24	135	56	30	51	-7	90	119	71	60	11	17	10	14	54	20	15	4	4	13	7	19	12
128	194	42	243	61	18	71	51	70	41	61	82	12	16	10	38	41	20	16	4	4	11	7	17	11
91	243	55	177	110	139	-39	34	80	52	64	90	13	18	10	23	37	20	21	3	8	10	10	26	10

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1963

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GUA' a LONIGO (m 31.13 s. m.)													Stazione: GUA' a COLOGNA VENETA (m 20.66 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
105	85	85	130	110	95	95	75	92	85	105	110	1	-27	-25	-16	75	17	-6	-19	-35	-29	-22	-22	58
105	85	85	110	110	95	95	75	94	87	150	105	2	-17	-25	-17	42	13	-1	-19	-25	-21	-20	168	40
110	85	85	110	105	98	90	80	90	90	125	110	3	-14	-30	-20	26	16	-7	-19	-24	-21	-20	93	29
150	85	80	105	105	103	92	80	90	123	115	115	4	104	-27	-20	19	108	-3	-19	-27	-21	25	57	39
130	85	80	105	110	110	90	80	165	120	110	135	5	33	-25	-18	9	92	8	-19	-26	168	10	31	131
150	85	80	105	110	105	90	85	115	115	102	120	6	103	-28	-19	5	55	35	-18	-28	26	11	24	76
130	90	80	180	110	128	87	85	118	113	118	110	7	60	-26	-18	283	39	56	-19	-26	7	0	269	53
125	90	80	130	110	125	87	85	122	113	130	100	8	53	-27	-17	108	30	40	-20	-26	60	0	91	39
115	100	80	110	105	122	85	85	120	110	115	100	9	27	-27	-17	60	24	32	-18	-36	33	-5	53	35
110	100	85	105	105	105	85	90	115	98	110	100	10	18	-32	-16	38	25	22	-19	-22	12	-9	31	23
100	110	90	190	105	105	85	90	110	95	105	95	11	10	-25	-9	282	27	30	-19	-27	3	-12	30	21
100	140	150	125	105	110	83	90	110	95	100	95	12	6	164	134	111	21	20	-22	-24	-3	-14	21	20
100	110	120	110	100	122	82	90	108	95	130	90	13	1	33	66	93	17	68	-20	-23	-7	-18	88	17
95	100	110	105	100	116	82	90	105	95	110	90	14	-5	10	32	85	16	48	-20	-24	-15	-15	49	11
95	105	100	105	105	132	80	110	100	100	105	90	15	-8	-3	18	70	21	89	-20	-2	-16	-15	31	12
90	105	95	105	255	120	80	112	95	105	100	95	16	-12	-9	8	50	419	76	-20	10	-16	-17	25	10
90	105	95	105	150	110	80	150	92	105	100	90	17	-14	-3	3	37	190	45	-20	-18	-17	-20	17	11
90	100	95	110	125	108	80	120	90	105	100	90	18	-17	-10	0	31	105	34	-17	92	-17	-21	8	9
85	95	105	130	120	108	82	110	85	103	105	90	19	-23	-9	-1	106	77	22	-29	20	-18	-20	9	6
85	90	110	110	115	105	80	110	85	100	105	100	20	-19	22	-4	68	60	20	-20	0	-17	-21	6	5
80	90	130	105	115	105	78	105	85	95	100	100	21	-20	-20	65	50	45	14	-24	-9	-5	-20	5	5
80	90	110	105	110	105	78	100	85	95	105	105	22	-20	-15	32	40	34	5	-21	2	-11	-18	2	4
80	90	105	100	110	100	80	108	85	90	110	105	23	-20	-18	18	34	28	2	-21	-4	-18	-18	0	3
75	85	105	100	110	108	80	100	88	90	110	105	24	-20	-20	10	39	19	0	-24	-15	-18	-19	0	2
75	85	105	105	110	105	80	100	95	90	115	95	25	-21	-10	4	37	21	-2	-24	-24	-19	-19	-1	4
75	85	105	105	105	102	80	100	95	88	130	95	26	-20	-10	1	28	13	-1	-25	-19	-13	-19	14	4
80	85	100	100	105	100	75	95	90	85	126	90	27	-25	-11	-2	30	10	-7	-32	-16	-16	-24	74	10
80	85	100	105	105	98	75	95	90	85	250	90	28	-23	-11	-3	28	6	-10	-25	-20	-16	-20	419	13
80		105	100	105	95	72	90	90	85	155	90	29	-25		-1	19	4	-11	-23	-20	-21	-33	184	10
80		105	105	100	95	70	90	87	90	120	90	30	-27		10	16	5	-14	-23	-20	-20	-21	91	6
80		155		100		70	90		92		90	31	-25		186	-2		-26	-21		-20			7
98	94	100	114	114	108	82	96	100	98	121	100	Media	0	-9	13	64	50	20	-21	-14	-10	-16	62	23
Media annua: 102													Media annua: 14											

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Staz.: FRASSINE a BORGO FRASSINE (m 17.28 s. m.)													Staz.: FRATTA a VALLI MOCENIGHE (m 7.24 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-239	-236	-231	-42	-192	-225	-238	-247	-250	-241	-240	-110	1	-130	-184	-165	-143	-163	-162	-125	-135	-138	-187	-243	25
-238	-237	-232	-122	-200	-222	-239	-247	-250	-241	58	-153	2	-90	-186	-161	-154	-167	-154	-132	-150	-136	-190	-240	-48
-237	-238	-234	-180	-210	-224	-240	-246	-253	-240	-98	-180	3	-50	-189	-158	-168	-162	-148	-118	-145	-142	-194	-190	-95
63	-239	-235	-188	8	-222	-240	-247	-250	-221	-92	-187	4	-14	-191	-154	-172	-109	-130	-115	-130	-155	-197	-160	-140
-115	-239	-236	-205	-35	-205	-241	-247	-246	-218	-165	-104	5	-30	-193	-157	180	-62	-125	-110	-122	-157	-200	-136	-142
-10	-240	-235	-215	-100	-150	-240	-247	-110	-205	-193	-72	6	-46	-196	-160	-175	-86	-65	-107	-130	-158	-202	-134	-146
-105	-240	-237	296	-147	-110	-240	-248	-220	-227	3	-118	7	-15	-200	-163	-98	-98	-55	-103	-138	-160	-205	-140	-150
-83	-241	-237	14	-170	-117	-241	-248	-70	-230	2	-155	8	-22	-203	-167	-4	-122	-70	-100	-140	-174	-208	-160	-153
-147	-241	-238	-95	-185	-146	-241	-248	-177	-232	-120	-178	9	-40	-205	-170	-62	-125	-90	-98	-140	-177	-211	-171	-153
-190	-242	-238	-145	-186	-168	-240	-240	-200	-234	-168	-185	10	-45	-201	-172	-107	-129	-110	-95	-138	-180	-215	-176	-157
-200	-242	-236	-175	-169	-180	-240	-242	-221	-235	-198	-200	11	-55	-188	-175	-135	-112	-128	-91	-135	-181	-218	-182	-161
-208	52	-233</																						

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1963

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'												
Stazione: GORZONE a STANGHELLA (m 5.41 s. m.)													Staz.: GORZONE a TAGLIO ANGUILLARA (m 4.12 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-250	-245	-247	-72	-246	-278	-281	-308	-286	-323	-334	8	1	-292	-287	-289	-179	-315	-320	-245	-256	-244	-293	-299	-97	
-220	-249	-253	-166	-257	-280	-294	-310	-289	-318	-323	-80	2	-274	-275	-296	-251	320	-321	-316	-254	-278	-287	-291	-169	
-187	-260	-259	-219	-262	-280	-296	-298	-300	-321	-260	-167	3	-256	-266	-303	-282	-317	-324	-261	-249	-302	-289	-240	-215	
-115	-271	-265	-231	-168	-283	-299	-296	-303	-321	-135	-173	4	-231	-269	-307	-295	-245	-315	-256	-242	-251	-281	-249	-240	
-56	-271	-265	-239	-73	-268	-310	-294	-296	-291	-255	-20	5	-147	-276	-310	-307	-267	-301	-255	-248	-246	-288	-264	-142	
-55	-283	-271	-198	-91	-239	-306	-305	-210	-295	-279	2	6	-169	-289	-315	-301	-198	-273	-250	-251	-215	-294	-281	-95	
-50	-285	-273	31	-158	-195	-298	-308	-211	-297	-265	-81	7	-145	-292	-318	-255	-225	-248	-242	-256	-227	-291	-253	-153	
-36	-290	-273	45	-189	-135	-286	-302	-232	-298	-148	-158	8	-123	-295	-315	-43	-243	-212	-253	-254	-236	-285	-197	-231	
-76	-292	-273	-29	-208	-163	-288	-287	-248	-301	-176	-198	9	-146	-294	-310	-144	-261	-231	-256	-251	-307	-297	-264	-242	
-127	-292	-270	-103	-224	-205	-288	-280	-281	-308	-234	-219	10	-185	-291	-309	-197	-285	-255	-258	-246	-313	-304	-273	-249	
-143	-300	-266	-152	-221	-227	-274	-275	-298	-314	-257	-231	11	-208	-286	-307	-222	-278	-268	-243	-305	-265	-313	-274	-265	
-151	-160	-250	-68	-227	-236	-267	-273	-305	-318	-259	-241	12	-227	-241	-287	-167	-262	-284	-242	-309	-248	-310	-276	-288	
-157	101	-144	-108	-234	-221	-263	-275	-310	-321	-251	-245	13	-231	10	-238	-191	-275	-276	-239	-247	-258	-315	-278	-261	
-163	37	-154	-121	-239	-193	-268	-272	-319	-324	-236	-253	14	-238	-60	-249	-212	-286	-252	-302	-236	-250	-319	-252	-276	
-177	-25	-199	-133	-240	-212	-268	-270	-320	-324	-252	-261	15	-245	-127	-268	-205	-281	-248	-305	-242	-257	-318	-269	-257	
-207	-86	-221	-145	25	-196	-267	-262	-325	-321	-260	-269	16	-256	-175	-289	-229	-132	-236	-237	-231	-262	-316	-260	-246	
-220	-86	-231	-176	216	-185	-268	-258	-325	-322	-275	-267	17	-269	-201	-297	-241	120	-251	-235	-227	-264	-321	-278	-271	
-220	-86	-247	-195	152	-222	-270	-262	-328	-328	-284	-272	18	-256	-185	-299	-262	54	-263	-233	-226	-267	-326	-296	-280	
-231	-119	-250	-170	98	-249	-276	-250	-328	-328	-287	-278	19	-241	-203	-302	-238	0	-274	-242	-214	-296	-324	-291	-287	
-238	-102	-255	-116	45	-258	-276	-258	-303	-330	-293	-278	20	-239	-207	-307	-223	-48	-289	-243	-227	-313	-323	-298	-285	
-240	-45	-256	-88	7	-261	-274	-283	-286	-331	-295	-277	21	-247	-167	-304	-235	-87	-296	-246	-241	-269	-319	-297	-293	
-228	-95	-198	-173	-30	-276	-273	-295	-294	-329	-298	-280	22	-251	-175	-250	-242	-132	-302	-247	-313	-241	-323	-301	-287	
-217	-137	-210	-194	-103	-282	-278	-284	-301	-329	-301	-249	23	-258	-204	-264	-249	-164	-309	-246	-244	-253	-326	-307	-281	
-214	-168	-233	-210	-140	-296	-290	-265	-305	-331	-302	-240	24	-264	-227	-279	-258	-179	312	-252	-249	-257	-325	-310	-273	
-222	-198	-250	-211	-175	-284	-300	-303	-316	-331	-306	-243	25	-268	-241	-301	-265	-221	-316	-257	-254	-255	-321	-316	-270	
-225	-218	-258	-211	-200	-269	-299	-308	-311	-331	-307	-258	26	-271	-264	-304	-269	-243	-261	-261	-265	-249	-318	-302	-282	
-232	-227	-260	-225	-221	-237	-294	-307	-301	-332	-274	-258	27	-272	-269	-307	-276	-264	-265	-254	-321	-246	-324	-291	-285	
-238	-234	-261	-228	-248	-275	-297	-319	-298	-333	-138	-246	28	-274	-278	-308	-289	-286	-244	-257	-301	-302	-326	-229	-287	
-238		-263	-232	-253	-276	-300	-300	-318	-332	180	-240	29	-277		-310	-297	-298	-240	-256	-272	-316	-319	56	-290	
-242		-263	-248	-262	-278	-299	-288	-322	-332	95	-243	30	-280		-303	-304	-309	-241	-259	-249	-318	-307	-16	-293	
-245		-90		-269		-303	-284		-333		-250	31	-285		-229		-315		-262	-246		-302		-289	
-181	-174	-239	-153	-142	-242	-285	-286	-296	-321	-234	-209	Media	-236	-226	-293	-238	-212	-274	-255	-256	-267	-310	-257	-248	
Media annua: -230													Media annua: -256												

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: GORZONE a MOTTACUORA (m 1.18 s. m.)													Stazione: ADIGE a GLORENZA (m 911.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-37	-75	-75	-57	-98	-82	-86	-88	-53	-57	16	24	1	100	55	68	36	39	70	87	50	80	57	50	58	
-67	-90	-110	-68	-97	-79	-84	-86	-57	-23	11	-9	2	100	55	65	36	39	70	87	50	80	55	60	58	
-60	-45	-115	-87	-86	-77	-85	-57	-51	-26	18	-14	3	99	60	63	36	40	71	84	48	78	54	70	58	
-58	-58	-117	-84	-52	-63	-68	-57	-57	18	16	-17	4	96	68	63	36	40	73	80	47	73	50	78	58	
-40	-70	-110	-79	-31	-74	-59	-51	-62	-3	-6	-29	5	88	72	63	35	39	70	75	46	79	50	80	57	
-37	-68	-108	-65	-44	-84	-42	-53	-67	-23	15	-14	6	80	80	62	35	39	70	75	45	97	50	85	57	
-10	-80	-103	-59	-51	-78	-54	-41	-74	-14	11	-23	7	70	88	61	35	38	68	74	75	100	48	89	56	
-12	-75	-102	-10	-50	-38	-48	-48	-98	-24	-5	-43	8	61	97	60	35	38	67	72	78	96	45	80	56	
-30	-40	-78	-20	-48	-48	-61	-41	-41	-41	-32	-61	9	55	100	60	35	38	67	72	75	90	45	75	56	
-14	-35	-57	-18	-57	-45	-46																			

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1963

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LASA (m 861.98 s. m.)													Stazione: RIO FOSSE a CASERE (m 1740.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
166	182	160	168	160	174	164	170	182	160	162	168	1	9	7	8	9	16	45	75	45	35	25	17	12
163	178	167	164	162	172	162	166	180	162	164	162	2	9	7	8	9	16	46	70	47	34	24	16	12
159	179	168	160	159	175	160	169	184	166	160	160	3	9	7	8	9	15	44	72	46	35	23	16	12
160	176	166	158	160	173	163	170	185	165	161	159	4	9	7	8	8	16	40	68	45	36	23	16	13
168	184	164	154	164	170	168	173	182	169	160	157	5	9	7	8	8	16	39	65	45	50	22	16	12
169	180	160	162	163	169	171	176	179	171	159	159	6	8	7	8	8	17	37	60	43	45	22	17	12
174	177	165	164	166	174	169	178	179	170	161	160	7	8	7	8	8	18	35	59	43	40	21	16	11
160	181	170	163	170	176	166	180	180	168	160	161	8	8	7	9	8	20	32	58	45	38	22	15	11
159	180	172	166	168	171	170	180	182	170	159	160	9	8	7	9	8	22	30	55	40	35	20	16	11
152	184	169	170	169	170	172	176	183	172	157	164	10	8	7	9	8	22	33	55	42	35	21	15	10
147	176	170	165	172	180	174	172	186	175	156	163	11	8	7	9	9	23	37	57	45	32	21	16	10
150	170	172	167	170	178	180	170	187	170	160	160	12	8	7	8	9	21	40	59	46	30	20	16	10
150	175	167	164	172	176	176	173	185	169	164	158	13	8	7	8	10	20	40	59	45	31	19	15	10
152	173	169	169	175	172	175	176	189	166	162	159	14	7	7	8	10	19	39	58	43	32	19	14	10
149	179	165	172	169	175	170	175	188	168	160	161	15	7	8	8	10	19	40	60	50	30	19	16	10
154	180	168	170	169	170	168	179	196	169	165	164	16	7	8	8	10	21	42	65	48	30	19	19	10
160	176	170	163	171	171	162	178	200	170	168	160	17	7	8	8	11	23	42	65	47	31	20	17	10
166	170	173	166	174	174	159	180	198	174	166	162	18	7	8	8	11	24	43	63	45	30	20	16	10
161	173	174	163	172	169	156	179	190	176	169	161	19	7	8	8	11	26	53	60	43	31	19	15	9
167	180	170	167	176	170	160	182	189	171	170	164	20	8	8	8	12	26	48	62	42	30	19	14	9
170	179	176	174	170	176	166	180	185	175	172	167	21	8	8	8	12	27	70	60	38	28	18	15	9
162	182	179	172	168	178	162	184	186	170	170	168	22	8	8	8	13	28	73	58	37	29	18	15	9
154	176	181	175	170	180	168	182	180	172	169	166	23	8	8	8	13	28	75	55	39	27	17	15	9
149	174	175	170	173	182	172	185	180	174	169	168	24	8	8	8	13	29	73	52	42	28	16	14	10
150	168	177	166	172	180	176	189	179	174	170	170	25	7	8	8	12	30	75	50	43	26	16	13	10
150	170	172	168	169	185	171	188	176	170	168	167	26	7	8	8	12	40	78	47	45	27	16	13	9
161	175	174	174	166	181	169	190	180	175	166	166	27	7	8	9	13	42	85	47	43	28	17	12	9
162	177	170	176	167	179	166	198	182	178	169	170	28	7	8	9	15	45	80	48	42	27	16	12	9
164		168	171	171	176	165	200	179	176	167	172	29	7		9	15	48	75	45	40	26	15	12	9
159		172	169	173	174	162	202	180	174	170	171	30	7		8	15	47	70	45	40	25	16	12	9
160		176		175		163	199		170		170	31	7		8		48		42	39		16		9
159	177	170	167	169	175	167	181	184	171	164	164	Media	8	8	8	11	26	52	58	43	32	19	15	10
Media annua: 171													Media annua: 24											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TEL (m 506.12 s. m.)													Stazione: PASSIRIO a BELPRATO (m 1600.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
136	147	147	136	137	162	202	185	176	168	150	152	1	-18	-19	-21	-20	17	49	68	39	47	17	10	6
152	148	145	139	146	173	204	179	180	166	146	162	2	-18	-19	-21	-17	17	47	67	37	43	15	12	6
152	146	140	138	138	168	204	184	190	170	145	160	3	-19	-19	-21	-9	12	48	60	39	41	15	10	4
147	148	146	140	134	169	198	189	179	166	153	160	4	-18	-19	-21	-4	10	51	61	37	40	13	9	1
146	148	146	141	134	172	209	181	214	166	162	158	5	-18	-19	-20	-4	13	56	70	39	37	10	21	-3
137	146	148	141	141	170	196	180	200	156	150	160	6	-18	-18	-20	-1	15	57	67	40	37	9	20	-7
145	148	146	132	148	172	196	195	197	165	161	157	7	-17	-18	-21	3	20	60	67	41	35	7	19	-7
146	147	146	140	140	172	204	176	185	164	152	152	8	-18	-18	-22	7	24	64	59	41	31	8	19	-10
144	150	150	134	132	166	193	192	189	160	144	162	9	-20	-18	-23	8	27	61	58	40	31	9	21	-9
142	133	149	136	135	166	191	180	185	159	141	161	10	-21	-19	-24	9	29	60	55	39	27	9	30	-14
144	148	148	153	136	174	188	175	185	158	144	164	11	-21	-19	-21	10	30	62	59	35	27	10	30	-14
142	144	146	138	134</																				

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PLAN a PLAN (m 1600.00 s. m.)													Stazione: PLAN a BAGNI DI PLATA (m 1000.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-6	-8	-10	-6	20	45	52	32	57	15	3	5	1	-10	-29	-29	-27	29	71	135	56	66	20	2	22
-[6]	-8	-[10]	-6	22	45	57	32	55	15	3	5	2	-12	-31	-31	-26	36	73	129	52	65	22	1	20
-6	-8	-10	-6	16	42	53	31	48	33	2	3	3	-13	-33	-32	-24	54	75	120	49	68	23	3	17
-6	-8	-10	-6	14	50	53	30	40	35	24	2	4	-15	-35	-31	-25	50	78	115	46	71	25	2	14
-6	-[8]	-[9]	-[6]	12	55	52	26	30	29	40	0	5	-14	-32	-34	-23	44	83	107	43	186	24	69	11
-6	-8	-8	-6	10	44	48	25	54	23	55	0	6	-12	-30	-35	-24	37	69	101	41	112	26	102	9
-6	-[8]	-8	-4	11	43	48	38	47	23	28	-[1]	7	-15	-29	-36	-22	42	64	97	39	109	28	95	7
-[6]	-[8]	-8	-4	13	40	54	36	43	[21]	20	-2	8	-17	-28	-34	-20	32	60	93	38	103	27	82	6
-[6]	-8	-8	-4	22	41	50	58	41	23	19	-2	9	-20	-30	-32	-19	26	65	88	37	78	25	63	4
-6	-8	-[8]	-2	28	44	44	34	39	21	18	-[3]	10	-23	-32	-30	-16	43	69	84	39	59	24	54	3
-6	-8	-8	-2	27	50	42	30	37	19	20	-5	11	-25	-30	-29	30	30	66	79	41	54	22	43	4
-6	-8	-8	-2	24	46	41	27	33	18	20	-5	12	-23	-33	-27	10	25	71	83	43	51	20	41	2
-[6]	-8	-8	0	25	45	40	46	30	17	20	-[5]	13	-25	-35	-25	8	33	75	87	45	49	18	39	3
-[6]	-8	-[8]	0	31	60	55	44	28	18	15	-6	14	-27	-34	-26	10	40	135	94	47	48	17	38	1
-6	-[8]	-8	0	26	54	50	44	26	16	13	-6	15	-30	-32	-24	10	50	96	84	70	47	15	37	2
-6	-[8]	-8	2	23	44	43	54	26	15	13	-6	16	-32	-29	-23	21	44	85	79	73	45	16	39	4
-6	-8	-8	2	30	42	42	46	24	14	43	-6	17	-29	-30	-20	18	36	73	87	82	42	14	51	3
-6	-8	-8	2	25	44	45	76	24	14	28	-[6]	18	-28	-32	-22	32	43	79	83	135	39	15	49	1
-6	-8	-8	4	24	57	39	56	22	13	28	-6	19	-25	-30	-25	32	51	85	79	82	36	13	47	0
-[6]	-8	-8	6	22	56	43	63	24	13	24	-6	20	-27	-29	-26	26	37	95	75	79	34	14	44	-2
-6	-8	-[8]	6	25	65	40	67	25	13	23	-8	21	-29	-31	-24	12	43	103	73	81	31	13	41	-5
-[6]	-[8]	-[8]	6	35	66	42	64	22	13	20	-8	22	-31	-33	-23	9	34	110	70	77	29	11	39	-9
-6	-10	-8	12	46	67	40	53	20	13	17	-[8]	23	-29	-34	-21	15	53	119	68	75	28	9	38	-8
-6	-10	-8	12	46	67	44	48	18	10	16	-8	24	-30	-33	-24	25	60	125	71	74	30	8	36	-10
-6	-10	-8	12	46	70	41	45	22	9	15	-8	25	-32	-30	-25	30	52	135	69	71	27	9	34	-8
-6	-10	-8	12	48	64	52	38	19	9	14	-[9]	26	-30	-32	-27	26	42	138	76	68	26	6	32	-10
-8	-10	-8	16	46	64	40	48	17	8	12	-10	27	-28	-35	-26	15	56	130	73	69	24	7	30	-11
-8	-10	-[7]	16	52	62	38	51	17	6	10	-10	28	-31	-34	-24	25	65	125	69	67	21	5	29	-12
-8		-6	14	57	60	36	44	14	5	9	-10	29	-33		-22	36	70	131	65	65	18	3	27	-14
-8		-6	14	55	60	35	38	17	5	8	-10	30	-30		-25	50	69	139	63	63	19	2	25	-13
-[8]		-6	50		30	36			3		-10	31	-29		-26	70		60	69		3			-11
-6	-8	-8	3	30	53	45	44	31	16	19	-5	Media	-24	-32	-27	7	45	94	86	62	54	16	41	1
Media annua: 18													Media annua: 27											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PASSIRIO a MOSO (m 900.00 s. m.)													Stazione: VALTINA a VALTINA (m 1230.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-7	-17	-19	-15	15	60	70	75	70	30	0	40	1	8	7	7	10	14	19	19	18	20	21	12	10
-7	-19	-19	-15	15	60	70	75	70	30	5	35	2	8	7	7	11	14	19	19	18	20	21	12	10
-7	-19	-19	-13	20	60	70	75	65	30	30	35	3	8	7	8	11	15	19	19	18	19	21	11	9
-6	-21	-19	-13	20	60	70	85	65	30	50	30	4	8	7	8	11	15	21	19	19	19	20	11	9
-5	-21	-17	-13	20	60	70	80	70	30	60	50	5	8	7	8	12	15	21	20	20	20	20	11	9
-5	-21	-17	-13	25	65	70	80	70	25	70	40	6	8	7	8	12	14	23	20	25	21	20	11	9
-5	-21	-17	-13	25	60	70	75	70	25	70	25	7	8	7	8	13	15	23	20	25	21	18	11	9
-3	-21	-17	-13	25	65	70	70	65	25	70	20	8	8	6	9	13	15	23	20	24	21	18	11	9
-3	-21	-17	-13	25	65	70	70	65	30	80	15	9	8	6	9	13	15	23	20	25	21	18	10	9
-3	-21	-15	-6	25	65	70	70	60	35	90	15	10	8	6	9	13	15	24	20	25	22	18	10	9
-5	-21	-15	19	30	60	80	80	60	35	90	15	11	8	6	9	13	16	24	19	23	21	18	10	9
-5	-21	-15	9	30	60	80	105	60	35	85	15	12	8	6	9	13	16	24	19	23	21	18	10	8
-5	-21	-13	9	30	60	75	95	55	30	80	10	13	8	6	9	13	16	24	18	23	21	17	10	8
-7	-21	-13	9	30	85	75	95	55	25	80	8	14	2	6	9	13	16	22	18	23	20	17	10	8
-9	-21	-13	14	45																				

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1963

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a PONTE D'ADIGE (m 237.90 s. m.)													Stazione: ISARCO a VIPITENO (m 946.63 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
98	113	102	98	126	195	235	186	184	153	121	142	1	86	78	79	87	112	122	138	112	128	109	109	104
101	110	106	108	152	195	222	178	220	153	130	158	2	86	78	79	86	114	120	138	109	122	108	114	103
105	108	106	108	143	191	218	170	216	169	123	156	3	86	78	79	87	112	121	141	109	124	108	125	103
100	97	108	106	146	199	216	166	204	156	196	155	4	86	78	80	88	110	119	140	110	126	106	156	102
104	108	104	108	123	204	226	173	289	156	216	164	5	85	79	80	88	110	117	137	110	155	106	165	102
98	109	106	108	136	200	210	172	242	143	221	158	6	85	79	80	89	100	120	133	112	152	106	163	102
104	99	103	110	130	205	199	172	238	155	239	139	7	85	79	79	90	100	120	133	111	141	105	141	101
104	98	106	110	132	201	214	189	213	150	201	135	8	84	79	79	93	110	117	131	116	136	105	131	101
106	98	104	106	129	194	210	213	204	147	180	143	9	84	79	79	95	110	116	130	112	130	104	128	100
108	95	100	106	139	194	210	192	210	150	150	146	10	84	79	80	95	110	116	127	112	127	104	127	100
101	94	99	132	136	217	202	162	204	146	172	143	11	84	79	80	96	120	118	127	112	126	103	125	100
99	95	105	130	120	208	200	173	204	144	167	142	12	82	78	80	96	120	119	135	111	125	104	123	98
100	93	103	125	140	202	203	197	199	125	173	140	13	82	78	81	96	110	121	129	111	120	104	120	96
102	99	100	110	149	226	212	205	187	140	165	136	14	82	78	81	97	112	130	128	111	116	102	119	96
111	97	109	108	144	235	201	209	176	145	162	136	15	82	78	81	100	113	138	126	136	112	100	117	96
108	98	103	110	167	205	200	217	173	143	157	135	16	82	77	81	101	115	140	123	149	114	98	117	95
96	96	101	129	138	216	197	187	188	152	210	138	17	82	77	81	102	117	136	124	137	115	97	116	95
107	98	116	130	151	208	210	312	185	148	197	144	18	81	78	81	102	119	135	122	169	117	97	115	95
106	100	108	128	138	217	197	233	180	148	183	140	19	80	78	81	103	120	136	121	144	114	97	114	95
105	102	111	121	158	221	195	213	183	123	173	146	20	80	78	81	104	120	140	121	140	113	97	114	95
106	108	104	120	155	228	183	215	174	140	165	135	21	80	78	81	106	123	142	119	136	113	96	114	94
111	98	104	132	157	235	200	224	155	130	161	134	22	80	78	81	106	125	141	119	135	111	96	116	93
109	100	104	140	144	252	216	208	172	141	156	119	23	79	78	81	108	125	141	118	135	110	96	115	93
108	98	103	144	162	274	214	206	174	130	149	134	24	79	77	81	108	125	139	117	134	110	96	114	93
106	98	100	122	166	258	204	200	174	133	154	121	25	79	77	82	108	126	139	116	132	110	96	112	93
107	115	110	139	154	250	214	205	175	136	156	122	26	79	77	82	108	128	138	116	130	109	96	110	93
107	117	108	132	171	246	214	198	167	123	167	130	27	79	77	83	109	128	138	115	128	108	95	112	92
107	104	109	122	190	246	189	242	172	130	173	130	28	78	77	83	109	130	137	116	128	108	95	118	92
106		108	140	207	251	195	237	145	137	157	123	29	78		83	110	131	137	116	127	110	95	107	92
108		116	139	210	238	194	216	158	134	154	125	30	78		83	112	136	137	116	126	109	95	106	92
107		108		203		191	206		126		138	31	78		83		130		115	126		95		92
105	102	106	121	152	220	206	202	192	142	171	139	Media	82	78	81	99	118	130	125	125	120	100	122	97
Media annua: 155													Media annua: 106											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIDANNA a VIPITENO (m 940.00 s. m.)													Stazione: ISARCO a PRA DI SOPRA (m 750.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28	28	29	31	69	109	116	161	97	59	76	65	1	44	39	38	42	93	160	120	93	104	85	75	85
31	28	32	30	71	113	112	168	95	57	84	75	2	44	39	37	44	95	106	115	93	108	84	80	85
33	27	34	30	77	117	108	158	89	63	96	86	3	45	38	37	43	95	104	110	92	106	86	80	85
35	25	34	28	75	122	105	155	84	61	99	99	4	46	38	43	44	86	114	110	93	103	85	133	85
35	23	33	28	78	119	106	147	88	59	151	96	5	46	37	44	44	84	155	110	94	121	84	130	89
36	23	31	32	82	117	107	149	89	56	165	95	6	46	37	45	44	78	110	112	90	120	82	132	85
39	24	29	34	87	114	112	144	92	58	177	88	7	46	37	44	46	78	112	160	93	126	82	139	83
41	24	29	30	105	110	111	137	97	59	179	86	8	46	38	45	46	83	109	100	92	122	85	119	83
43	25	27	29	89	108	119	132	103	61	163	84	9	47	38	46	48	81	105	106	96	117	81	100	79
44	26	27	28	85	112	122	138	112	65	157	79	10	46											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Staz.: BRAIES a S. VITO IN BRAIES (m 1344.84 s. m.)													Stazione: RIENZA a MONGUELFO (m 1077.57 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
32	30	28	27	35	68	53	45	49	43	38	39	1	5	2	1	1	13	30	29	25	30	25	16	20
32	30	28	27	36	66	54	45	48	43	38	39	2	5	1	1	1	15	32	30	24	30	26	23	20
32	30	28	27	36	65	54	44	47	43	39	40	3	6	1	1	1	16	30	31	25	32	29	25	20
32	30	28	27	37	63	54	44	50	43	39	40	4	7	2	1	1	17	29	30	24	35	28	27	21
32	30	28	28	37	62	53	44	50	42	41	40	5	6	1	1	1	18	32	29	24	37	26	30	20
32	30	28	28	38	61	53	44	52	42	41	39	6	5	2	1	1	18	30	28	24	40	26	29	19
32	30	28	28	39	60	52	44	54	42	41	39	7	5	1	1	1	17	30	28	21	42	24	28	19
32	30	28	28	39	59	51	44	54	42	40	39	8	6	2	1	1	15	31	27	30	38	23	24	18
32	30	28	28	40	58	50	48	54	42	40	39	9	5	1	1	1	14	31	25	30	35	21	22	18
32	30	28	28	40	57	50	47	53	42	41	39	10	4	1	1	2	11	32	24	28	33	24	18	19
31	30	28	28	41	56	49	47	53	41	41	39	11	4	1	1	10	11	29	20	24	30	23	17	18
31	30	28	28	41	55	48	46	53	41	41	39	12	4	1	1	9	10	30	23	24	29	23	20	17
31	30	28	28	42	54	48	46	53	41	42	38	13	5	1	1	8	12	30	25	25	30	24	23	16
31	29	28	28	42	53	48	46	52	41	42	38	14	5	1	1	7	15	33	21	23	29	22	25	16
31	29	28	29	42	53	48	46	52	41	42	38	15	5	1	1	7	16	30	20	30	28	21	28	15
31	29	28	29	43	52	47	47	52	41	42	38	16	4	1	1	7	20	30	20	28	26	18	30	16
31	29	28	30	43	52	47	50	50	40	41	38	17	4	1	1	7	20	29	19	29	29	18	30	14
31	29	28	31	43	51	47	51	49	40	41	38	18	4	1	1	7	15	28	21	40	30	17	28	14
31	29	28	31	43	51	47	54	49	40	40	38	19	3	1	1	8	11	30	22	33	31	17	26	15
31	29	28	32	44	50	47	54	48	40	40	38	20	3	1	1	9	12	32	23	35	29	18	21	14
31	29	27	32	44	50	46	56	48	40	40	38	21	3	1	1	10	10	30	24	50	27	17	20	14
31	29	27	33	44	51	46	56	47	40	40	37	22	3	1	1	10	11	29	25	48	26	18	20	15
31	29	27	33	44	51	46	55	46	39	40	37	23	3	1	1	10	13	30	29	39	27	16	19	13
31	29	27	33	48	52	46	54	46	39	40	37	24	3	1	1	10	14	33	26	29	25	16	20	15
31	29	27	34	51	52	46	53	45	39	40	37	25	3	1	1	10	18	35	25	30	24	15	20	14
31	28	27	34	53	53	47	53	45	39	40	37	26	2	1	1	11	19	35	40	31	24	17	21	14
31	28	27	34	57	53	48	52	44	39	39	37	27	2	1	1	11	20	34	30	29	23	15	20	13
31	28	27	34	58	54	47	52	44	39	39	37	28	3	1	1	11	19	33	28	33	22	14	20	13
31		27	35	59	54	46	51	43	38	39	37	29	2		1	12	32	34	25	30	23	15	20	13
30		27	35	63	53	46	50	43	38	39	36	30	3		1	13	30	30	26	32	24	15	20	12
30		27		67		45	50		38		36	31	2		1		30		24	30		16		11
31	29	28	30	45	56	49	49	49	41	40	38	Media	4	1	1	7	17	31	26	30	30	20	23	15
Media annua: 40													Media annua: 17											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a BRUNICO (m 822.93 s. m.)													Stazione: AURINO a CA' DI PIETRA (m 1035.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
137	110	122	123	122	178	148	132	137	129	»	118	1	50	50	47	47	80	101	116	86	93	75	64	65
148	110	122	123	122	178	148	133	137	129	139	115	2	50	50	47	48	80	94	113	86	92	74	66	66
132	»	»	123	121	177	147	133	142	128	139	115	3	50	50	47	48	77	89	110	87	95	75	68	66
120	120	122	123	120	177	147	128	145	128	137	115	4	50	50	47	48	71	91	104	94	91	75	79	66
118	120	123	123	120	163	147	128	147	125	137	113	5	50	50	47	48	67	94	113	88	127	74	71	66
118	118	125	123	120	163	147	128	150	125	137	113	6	50	50	47	48	64	92	101	87	104	73	70	65
118	118	125	»	120	157	146	128	147	126	137	113	7	50	50	47	48	65	98	97	128	105	74	74	62
113	113	128	135	120	147	145	128	148	126	137	113	8	50	50	47	50	72	91	96	97	101	72	70	63
112	110	128	139	120	159	144	134	148	127	158	113	9	50	50	47	50	78	95	106	98	99	71	68	63
112	»	»	150	120	157	144	134	149	128	100	113	10	50	50	47	50	84	97	97	87	95	71	67	62
112	113	128	163	130	157	144	135	150	128	149	113	11	50	49	47	50	75	99	101	83	92	70	74	62
112	120	128	135	145	156	142	134	150	128	148	»	12	50	49	47	50	82	102	98	86	90	70	70	62
112	123	127	130	122	156	140	134	150	80	140	112	13	50	48	47	50	80	98	98	86	88	69	71	62
112	123	125	128																					

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIVA a CANTUCCIO (m 862.00 s. m.)													Staz.: RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA (m 1140.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
98	98	98	99	107	124	159	137	136	110	102	104	1	11	10	9	10	30	43	48	36	35	25	19	25
98	98	98	99	106	122	152	138	135	110	106	104	2	11	[9]	9	10	30	40	48	38	37	25	21	24
98	98	97	99	106	122	150	135	135	108	120	105	3	11	[9]	9	11	29	38	45	38	40	25	25	23
98	98	97	98	108	122	148	135	140	107	120	105	4	11	[9]	9	11	26	39	45	39	34	26	40	23
98	98	97	98	108	122	144	138	145	106	118	105	5	11	[9]	9	11	24	40	44	39	63	25	37	24
98	98	97	98	109	122	142	138	150	107	123	105	6	11	[9]	9	11	23	38	41	38	53	24	37	23
98	98	97	98	109	126	138	140	148	106	119	105	7	11	[9]	9	11	24	38	40	42	49	24	36	21
98	98	96	99	110	128	134	140	142	106	118	104	8	11	9	10	11	29	37	41	40	43	24	30	21
98	98	96	99	110	133	130	140	138	106	114	103	9	11	9	10	11	32	39	42	39	40	23	28	21
98	98	96	98	112	134	130	140	132	105	112	[103]	10	11	9	10	11	35	40	41	36	39	23	27	20
98	98	95	98	113	140	132	140	129	105	112	[102]	11	11	9	9	15	33	45	40	32	38	23	30	20
98	98	95	96	114	132	132	142	126	105	110	[102]	12	11	9	9	16	32	44	39	33	37	22	32	20
98	98	95	96	114	127	131	144	126	105	108	[101]	13	11	9	9	16	30	44	43	37	38	22	31	20
98	98	95	97	115	127	131	144	120	104	108	[101]	14	10	9	9	16	30	49	45	40	39	22	30	19
108	98	96	97	116	127	132	145	117	104	108	[100]	15	10	9	9	15	31	44	44	48	39	21	28	19
112	98	96	98	115	126	132	145	116	104	107	[100]	16	9	9	9	16	28	39	43	49	39	21	66	19
113	98	95	97	115	124	133	149	116	103	107	[99]	17	9	9	9	18	27	36	42	47	39	21	53	19
100	98	95	100	115	158	132	172	115	103	106	[99]	18	[10]	9	10	18	28	38	43	65	36	21	42	18
100	98	95	102	115	156	130	160	115	103	106	98	19	10	9	9	19	30	50	42	50	32	21	37	18
98	98	95	104	115	150	130	160	115	103	106	98	20	10	9	9	19	29	48	41	39	33	21	35	18
98	98	95	105	118	155	130	160	114	102	106	98	21	10	9	10	21	28	48	41	44	34	21	32	18
98	98	95	105	122	160	130	160	113	102	106	98	22	[10]	9	9	23	32	49	41	42	33	21	30	17
98	98	95	105	125	160	134	150	112	102	105	98	23	[10]	[9]	9	26	38	53	47	39	35	21	29	17
98	96	96	105	130	160	136	138	112	102	105	98	24	[10]	[9]	9	26	40	59	41	39	35	21	28	17
98	98	96	105	133	160	140	136	112	102	105	98	25	[10]	[9]	9	26	42	66	41	39	34	20	27	17
98	98	96	106	134	160	140	135	112	102	104	98	26	[10]	[9]	10	27	44	55	45	41	29	20	30	17
98	98	96	106	138	160	138	135	113	102	104	98	27	10	[9]	10	27	45	56	41	42	29	19	28	17
98	98	96	106	140	160	139	135	112	102	104	98	28	10	[9]	10	25	49	53	40	55	28	18	27	17
98		96	106	150	161	140	135	112	103	105	98	29	9		10	25	50	55	38	48	27	18	25	17
98		96	106	130	162	140	135	112	103	105	98	30	[9]		10	27	50	53	38	39	26	18	25	17
98		96		125		139	136		102		98	31	[9]		10		46		37	36		18		17
99	98	96	101	119	141	137	143	124	104	109	101	Media	10	9	9	18	34	46	42	42	37	22	32	19
Media annua: 114													Media annua: 27											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a S. LORENZO (m 799.135 s.m.)													Stazione: GADERA a MANTANA (m 822.60 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
60	60	60	65	90	170	170	140	160	110	100	100	1	40	39	40	41	71	85	82	82	75	66	65	70
60	60	55	70	90	170	170	140	160	110	120	100	2	40	39	40	41	72	84	83	83	73	68	65	68
70	60	55	70	90	165	170	140	180	130	110	100	3	40	39	40	41	72	84	83	83	73	70	65	66
65	55	50	70	90	170	225	140	215	120	100	90	4	40	39	40	41	70	83	81	81	87	71	79	66
70	55	50	70	100	160	180	150	190	120	120	95	5	40	39	40	41	70	80	80	80	80	73	78	66
75	55	55	75	100	160	180	150	210	120	100	100	6	40	39	40	41	70	80	80	80	85	73	78	65
80	55	60	80	110	150	170	160	190	110	100	100	7	40	39	40	41	69	80	80	80	80	72	84	65
80	55	65	80	110	150	178	170	190	110	100	100	8	40	39	40	40	68	78	78	75	78	72	80	65
75	55	60	75	120	150	165	170	170	100	100	95	9	40	39	40	40	68	78	78	75	75	72	79	63
65	60	55	75	120	150	165	150	170	100	100	95	10	40	39	40	40	67	80	75	75	70	71	78	63
65	60	55	70	110	160	160	150	150	100	100	90	11	40	39	40	41	67	80	75	75	70	71	76	62
60	60	55	75	110	160	185	160	150	100	100	90	12	40	39	40	41</								

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a VANDOIES (m 740.00 s. m.)													Stazione: ISARCO a BRESSANONE (m 550.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
73	74	94	100	156	184	198	161	174	140	108	125	1	60	88	75	67	134	198	213	158	181	136	100	130
95	86	91	98	153	178	189	162	170	140	119	138	2	100	90	76	66	142	190	200	165	185	135	99	127
98	90	68	100	162	175	186	161	173	142	124	130	3	101	85	85	79	145	177	197	163	185	130	99	126
99	100	65	98	152	174	200	159	168	142	131	136	4	101	80	82	66	145	180	210	177	177	141	173	123
99	96	75	101	135	179	183	170	204	143	143	140	5	67	68	89	101	135	177	193	156	208	140	172	134
99	96	86	97	135	175	176	160	215	138	147	140	6	100	87	89	60	130	180	183	148	215	131	171	126
114	[80]	87	80	146	176	173	167	219	134	156	145	7	93	86	90	53	128	183	183	158	222	137	191	131
102	70	98	119	141	173	193	180	205	138	156	140	8	93	84	88	102	124	179	202	179	213	137	170	115
94	72	69	110	151	175	177	182	194	129	154	140	9	87	86	92	92	135	179	185	195	203	133	163	115
93	90	85	104	163	175	174	173	186	135	153	120	10	75	87	30	102	148	183	185	173	196	139	154	121
91	92	89	144	162	183	174	163	181	135	148	120	11	56	95	85	119	154	194	182	162	190	139	153	119
94	92	96	130	168	184	173	164	176	126	176	120	12	62	92	92	120	158	195	182	158	185	134	146	97
89	92	77	138	141	178	193	166	172	120	168	120	13	63	96	92	124	152	189	195	161	180	102	155	96
78	92	85	122	158	166	193	168	169	119	165	120	14	61	95	94	117	154	189	197	178	176	129	153	106
92	91	94	115	157	194	178	189	170	122	[180]	118	15	92	89	93	110	152	207	180	199	174	126	151	107
116	92	81	111	155	177	173	213	167	121	200	120	16	90	92	94	109	152	187	174	211	166	126	165	113
101	68	74	121	150	170	172	185	165	120	180	120	17	86	90	95	111	148	176	175	190	169	120	181	100
108	91	91	133	151	166	181	255	160	120	[185]	125	18	87	90	60	123	149	175	180	220	157	98	182	104
101	95	90	124	149	207	176	209	161	120	190	120	19	62	89	52	121	146	190	171	221	165	99	169	122
97	96	98	125	154	208	171	191	161	115	190	120	20	95	92	49	120	147	201	170	201	167	99	162	82
100	96	98	128	150	201	171	192	161	115	170	118	21	74	90	48	121	142	207	170	222	163	126	163	115
101	95	98	136	155	201	178	210	157	118	[160]	115	22	72	91	77	130	143	211	181	218	159	99	148	106
98	96	97	140	160	215	177	197	158	123	[150]	125	23	74	92	52	132	157	218	178	206	158	99	147	108
96	68	88	141	166	228	180	192	156	123	[142]	115	24	92	88	44	135	168	250	180	202	152	99	145	107
111	85	93	146	178	237	176	189	160	122	135	115	25	93	88	66	136	180	263	175	196	161	99	140	111
101	87	97	141	181	224	177	184	159	122	135	115	26	92	87	63	134	180	248	185	191	154	99	141	99
81	95	98	141	189	210	189	182	157	112	135	116	27	87	73	67	134	187	235	184	190	147	112	140	113
95	94	102	136	194	209	174	215	157	107	135	115	28	90	70	66	132	187	237	175	222	152	127	138	114
[80]		102	135	200	212	169	214	148	113	132	115	29	91		70	132	180	240	168	216	147	119	135	111
74		87	144	197	202	166	190	140	116	130	110	30	89		69	130	185	212	165	197	139	115	129	110
76		76		191		163	179		117		110	31	92		62		180		164	185		99		106
95	88	88	122	161	192	179	185	171	125	153	123	Media	83	87	74	109	154	202	183	188	175	120	151	113
Media annua: 140													Media annua: 137											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: EGA a PONTE NOVA (m 870.00 s. m.)													Stazione: ISARCO a CARDANO (m 276.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22	20	18	24	46	50	43	43	41	35	27	33	1	168	172	180	178	191	206	214	205	220	209	203	189
22	20	17	25	47	49	42	42	40	35	34	33	2	163	181	181	174	192	207	212	210	221	204	199	189
22	20	18	26	47	49	41	41	40	38	41	32	3	176	174	178	174	202	205	210	221	219	205	199	188
21	20	18	27	47	49	43	40	38	35	48	32	4	178	182	180	173	200	207	210	220	218	202	197	188
22	20	19	26	43	55	54	39	70	34	42	33	5	171	184	174	175	202	205	211	220	223	202	199	187
21	19	19	25	44	52	46	38	57	33	58	33	6	170	185	175	174	200	210	210	221	225	193	199	188
22	19	19	26	39	55	43	42	58	33	55	30	7	172	185	173	174	198	208	211	211	232	185	207	185
21	18	20	27	39	52	44	38	53	32	46	30	8	179	167	172	172	200	206	210	232	225	197	202	186
21	18	20	29	41	53	45	52	51	31	42	29	9	179	168	178	174	199	205	207	234	222	186	201	190
20	18	20	30	42	55	45	45	47	31	40														

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1963

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BRONZOLO (m 226.96 s. m.)													Stazione: ADIGE a EGNA (m 213.02 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
73	53	49	70	116	168	212	152	157	122	91	119	1	118	»	102	110	180	292	342	242	270	190	136	180
85	54	76	73	133	177	182	149	180	118	112	121	2	118	»	106	108	224	272	304	230	296	188	176	184
65	51	66	75	128	162	183	148	186	124	96	121	3	116	»	106	106	180	270	304	240	282	200	140	186
94	61	48	73	127	157	193	132	170	126	182	117	4	110	»	100	114	210	266	314	226	266	200	290	174
87	56	47	74	118	170	183	134	284	112	173	122	5	104	»	102	114	190	274	300	246	310	194	312	210
63	62	56	80	118	168	171	123	232	102	187	118	6	110	»	108	106	178	270	286	224	380	174	300	190
85	67	58	66	117	168	162	138	240	105	196	114	7	116	»	104	106	170	270	268	218	396	174	348	178
75	65	54	72	105	166	191	158	214	110	162	105	8	118	»	108	110	168	270	304	250	346	186	296	170
75	69	51	71	110	170	174	173	200	115	146	100	9	118	»	106	114	180	266	296	260	224	170	266	166
70	55	49	78	123	162	169	162	178	103	132	108	10	114	»	110	116	196	274	266	256	306	174	242	158
77	66	50	95	130	172	168	142	170	100	133	100	11	110	»	108	130	218	266	276	236	284	168	242	154
68	64	71	115	135	170	165	143	208	104	132	102	12	112	»	118	180	224	288	262	232	290	174	222	156
82	63	72	114	133	166	168	162	203	98	144	95	13	108	»	108	184	224	268	300	274	270	164	252	154
70	63	72	97	117	203	178	167	197	112	134	106	14	112	»	116	150	226	286	264	256	266	164	236	142
67	63	63	112	134	200	169	167	198	108	127	93	15	116	»	116	154	226	338	280	250	264	160	228	140
66	63	58	100	140	190	162	212	185	121	146	98	16	»	»	114	148	222	286	262	360	246	156	220	144
80	57	69	102	131	[195]	155	169	152	121	203	107	17	»	»	108	152	236	266	262	284	252	162	350	144
78	67	73	107	135	[200]	162	300	145	121	190	104	18	»	112	106	150	226	268	286	420	246	148	294	136
82	70	68	93	108	[205]	160	223	142	123	139	108	19	»	110	110	174	222	270	264	362	240	156	264	140
62	57	75	115	122	210	151	189	147	100	145	110	20	»	110	112	168	190	308	262	310	238	144	248	142
72	73	73	123	123	230	146	185	138	111	138	104	21	»	118	114	150	222	310	250	294	238	146	240	140
75	70	79	120	115	210	162	220	135	97	127	98	22	»	110	112	182	212	322	270	324	238	142	220	134
62	71	74	121	135	240	175	194	132	98	125	89	23	»	108	110	194	206	328	300	326	222	144	216	140
59	52	70	122	143	240	163	186	133	98	112	89	24	»	102	108	196	218	380	304	310	228	140	202	122
60	60	66	86	150	230	160	178	135	103	115	89	25	»	112	102	178	240	362	270	296	224	148	208	136
62	57	55	122	148	240	204	181	140	102	130	89	26	»	104	114	216	258	380	300	290	226	140	208	138
65	77	60	121	159	214	166	174	130	77	130	89	27	»	108	110	190	260	354	312	284	212	138	222	136
65	52	64	121	181	212	172	235	128	96	129	89	28	»	110	108	182	254	358	294	256	212	134	216	136
[59]	59	122	205	210	162	214	118	100	124	89	29	»	»	110	192	270	354	264	364	200	146	212	136	136
[56]	65	124	187	193	161	184	120	93	123	96	30	»	»	118	184	306	334	254	300	190	144	204	136	136
52	55	178	155	172	94	91	31	»	»	118	»	»	»	»	118	300	244	282	138	»	»	»	»	»
71	62	63	97	136	190	170	176	170	107	141	103	Media	»	»	109	152	221	302	283	284	262	161	240	153
Media annua: 124													Media annua: »											

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE											
Staz.: ADIGE a S. MICHELE ALL'ADIGE (m 202.39 s. m.)													Stazione: NOCE BIANCO a PONT (m 1166.68 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30	18	10	35	103	»	238	185	215	100	105	80	1	8	8	8	8	16	20	35	10	22	13	12	13
32	18	11	38	105	»	235	186	218	100	108	81	2	8	8	8	8	16	20	23	13	22	13	12	13
31	16	12	46	106	»	225	185	221	95	115	78	3	8	8	8	8	16	20	15	10	21	13	14	13
28	15	15	52	116	»	200	190	200	90	120	75	4	9	8	8	8	14	20	13	11	19	13	14	13
20	14	15	68	120	»	190	189	220	86	125	73	5	9	8	8	8	13	22	25	11	21	13	14	13
21	13	14	70	125	»	188	200	210	85	128	70	6	8	8	8	8	13	21	14	13	22	13	14	13
23	10	15	100	122	»	183	210	200	83	130	75	7	9	8	8	8	14	22	13	19	22	13	16	13
26	10	16	110	125	»	180	228	195	80	128	72	8	9	8	8	8	9	22	17	20	20	12	14	12
30	10	14	115	128	»	183	231	196	80	125	70	9	8	8	9	8	9	21	13	27	18	12	13	12
33	14	10	118	136	190	181	230	193	75	120	68	10	8	8	9	8	9	21	13	23	16			

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE											
Stazione: RABBIES a PONDASIO (m 705.30 s. m.)													Stazione: NOVELLA a FONDO (m 805.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
37	34	31	30	58	100	300	93	90	60	50	60	1	24	21	19	32	34	32	33	42	36	35	32	33
37	34	31	30	58	100	300	90	90	60	50	60	2	25	21	22	28	37	31	36	38	41	37	32	35
37	34	31	30	58	100	300	85	90	60	60	58	3	21	1	22	32	34	33	37	40	43	39	32	35
37	34	31	30	58	100	200	85	86	60	65	58	4	30	21	19	28	36	38	39	36	42	38	35	40
37	34	31	30	58	100	100	78	86	60	70	58	5	19	22	3	26	31	37	42	38	42	35	17	39
37	34	31	30	58	100	100	73	83	62	70	55	6	17	17	2	28	28	37	43	42	44	30	41	39
37	33	31	30	58	100	100	66	78	62	70	55	7	21	22	13	28	35	39	34	41	43	33	40	33
37	33	31	30	60	100	100	66	78	58	70	55	8	28	22	19	27	37	36	37	41	35	38	40	32
37	33	30	30	60	100	100	70	78	58	70	55	9	16	12	21	26	35	31	37	44	38	31	40	35
37	33	30	50	60	100	100	78	78	55	72	55	10	29	15	3	30	36	35	40	43	42	37	33	35
37	33	30	50	60	100	100	75	78	55	72	55	11	26	18	17	39	32	36	42	35	40	31	35	36
37	33	30	50	60	100	100	73	72	54	72	52	12	25	16	14	32	29	34	40	38	42	35	38	35
37	32	30	47	60	400	100	70	72	54	72	51	13	12	17	15	33	34	31	38	42	41	31	32	35
37	32	30	47	65	400	100	74	72	54	72	51	14	21	21	3	32	39	37	34	43	42	32	40	37
37	32	30	47	65	400	100	74	72	54	73	51	15	2	18	20	34	39	34	38	35	40	35	40	34
37	32	30	47	75	400	100	74	72	50	73	51	16	18	22	24	33	38	31	37	42	35	31	37	37
37	32	30	47	78	400	100	75	72	50	73	51	17	5	23	21	33	37	33	37	47	39	31	33	37
37	32	30	47	80	400	95	80	68	50	75	55	18	2	21	25	39	32	32	34	37	38	39	36	38
36	32	30	47	80	400	95	80	67	50	75	55	19	4	20	19	36	30	32	36	37	39	31	39	35
36	32	30	47	80	500	93	80	67	50	75	55	20	10	12	24	31	31	37	38	38	40	31	38	37
36	31	30	50	80	600	90	85	67	50	75	55	21	5	19	29	29	32	34	36	41	38	36	34	39
36	31	30	50	80	600	90	88	67	50	75	55	22	2	19	23	31	30	37	37	42	31	35	35	35
36	31	30	50	80	600	90	88	67	50	72	55	23	25	19	23	33	28	33	38	41	37	34	34	37
36	31	30	50	80	540	90	88	67	50	72	55	24	24	0	20	34	34	35	35	41	38	38	33	38
35	31	30	50	83	540	90	90	67	50	70	55	25	5	19	22	36	35	37	35	35	36	34	37	37
35	31	30	55	90	300	90	90	65	50	65	55	26	20	18	26	35	28	34	36	38	37	32	42	37
35	31	30	55	90	300	90	90	65	50	65	55	27	23	19	27	34	35	37	38	37	38	32	35	36
35	31	30	55	100	300	93	90	65	50	65	55	28	20	18	28	32	33	40	36	38	38	32	41	37
35	30	58	100	300	93	90	60	50	60	55	29	5	5	29	30	35	33	37	42	33	39	37	35	
35	30	58	100	300	93	90	60	50	60	55	30	20	20	31	35	38	34	39	43	34	39	40	37	
35	30	100			93	90	50	50		55	31	21	21	28		37		36	43		37		37	
36	32	30	44	73	286	119	81	73	54	69	55	Media	18	18	20	32	34	33	37	40	39	34	36	36
Media annua: 79													Media annua: 31											

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE											
Stazione: NOCE a PONTE alla RUPE (m 200.65 s. m.)													Stazione: AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
83	137	145	144	88	146	173	153	133	129	97	109	1	4	2	1	2	20	38	34	28	26	14	9	13
133	149	146	152	147	91	162	153	143	144	108	144	2	3	2	1	2	20	35	33	26	25	14	11	12
148	87	81	152	150	148	161	152	142	137	127	108	3	3	2	1	2	19	35	34	22	24	14	13	12
134	147	118	152	148	152	155	137	133	144	191	148	4	3	2	0	2	18	35	33	22	22	14	13	12
145	125	103	153	88	150	124	153	149	141	182	127	5	3	2	0	2	18	34	33	22	28	14	19	12
81	131	136	153	147	148	154	151	158	116	151	119	6	3	2	0	2	18	33	32	22	33	14	28	11
152	146	139	86	146	148	102	126	167	136	181	110	7	3	2	0	2	19	33	30	22	34	14	26	10
143	117	128	155	147	148	155	145	141	141	160	107	8	3	2	0	3	20	33	29	22	34	14	25	10
131	131	96	150	145	114	156	145	150	143	155	114	9	3	2	0	3	21	33	29	28	32	14	25	10
143	88	88	150	148	149	152	118	153	125	152	113	10	3	2	0	3	23	32	27	32	30	14	24	9
142	146	94	180	141	156	156	136	145	114	151	141	11	3	2	0	10	24	32	26	30	27	14	23	9
141	133	98	159	86	156	155	109	145	141	147	134	12	3	2	0	8	24	32	28	29	25	14	22	8
78	145	117	145	150	90	155																		

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1963

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE											
Staz.: ROGGIA der. DALL'AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)													Stazione: AVISIO a PREDAZZO (m 978.51 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17	»	»	17	22	25	24	24	30	»	20	20	1	45	80	80	81	90	118	85	96	108	98	96	62
19	»	»	17	22	25	24	24	30	»	21	20	2	80	80	80	81	95	115	83	102	108	108	98	90
19	»	»	17	22	24	22	24	30	20	21	19	3	80	48	50	81	98	114	83	101	109	105	98	90
19	»	»	17	22	24	20	23	30	20	21	19	4	80	80	80	82	99	112	83	101	108	105	115	90
19	»	»	17	22	24	18	23	30	20	23	19	5	80	80	80	82	104	110	82	101	140	100	119	90
19	»	»	18	23	22	18	22	32	22	25	19	6	44	78	80	82	108	110	82	101	140	90	131	90
19	»	»	18	24	22	18	22	31	22	25	19	7	81	78	80	54	108	108	48	101	140	105	135	92
19	15	»	18	24	22	18	22	26	22	24	19	8	81	79	80	81	108	107	82	100	140	108	135	92
19	15	16	18	24	22	18	23	26	22	23	17	9	81	79	80	83	109	58	82	116	140	108	135	92
19	»	16	18	24	24	18	24	26	22	23	17	10	81	79	49	84	109	103	82	118	134	110	109	90
19	»	16	24	24	24	18	24	26	22	23	17	11	80	79	80	84	110	102	81	124	120	106	116	90
19	»	16	22	24	24	18	27	25	22	22	19	12	80	78	80	84	110	102	81	126	120	100	116	88
16	»	16	22	24	24	19	28	23	20	22	19	13	45	78	80	85	110	106	81	127	118	100	117	84
16	»	16	22	24	25	19	28	22	20	23	19	14	80	78	80	81	110	104	48	136	118	105	116	83
»	»	17	22	24	25	19	28	20	20	24	19	15	80	78	80	86	107	102	81	136	116	109	113	61
»	»	17	22	24	24	18	27	20	20	25	19	16	80	80	80	92	107	52	81	150	110	108	113	81
»	18	17	21	24	24	20	27	19	20	24	»	17	80	45	48	92	108	100	81	170	115	108	110	80
»	18	17	21	24	24	20	28	19	20	24	»	18	80	80	81	93	108	98	81	190	115	106	110	80
»	18	17	20	24	22	21	28	19	20	22	»	19	80	80	49	91	108	96	81	190	113	101	110	81
»	18	17	20	24	22	24	28	19	20	22	»	20	42	80	81	90	107	95	81	190	111	91	112	81
»	18	17	20	25	22	24	27	19	20	22	17	21	81	80	81	90	107	94	46	180	110	105	72	81
»	18	17	22	25	22	24	27	18	20	22	17	22	81	80	80	92	109	92	81	170	110	102	112	56
»	18	17	23	25	18	24	29	18	20	22	17	23	81	80	50	94	110	51	81	130	110	96	112	80
»	18	17	23	25	18	24	30	18	20	20	17	24	81	45	81	95	110	94	81	115	112	96	101	80
»	»	17	23	25	24	25	30	17	20	20	17	25	81	80	81	95	113	96	81	100	112	96	112	80
»	»	17	23	26	24	25	30	12	20	20	17	26	81	79	81	95	117	95	81	110	114	65	112	81
»	»	17	23	26	24	25	31	10	20	20	17	27	42	79	81	94	119	95	81	110	112	96	112	81
»	»	18	23	27	24	25	34	8	20	20	17	28	80	79	81	90	120	92	46	118	94	95	114	81
»	»	18	24	27	24	24	34	8	20	20	17	29	80	»	81	90	120	87	82	125	94	96	114	54
»	»	18	22	27	24	24	31	8	20	20	17	30	80	»	81	91	120	48	82	115	91	96	114	81
»	»	18	27	27	24	24	30	»	20	»	17	31	80	»	48	»	120	»	82	100	»	»	»	81
Media annua: »												Media	74	76	74	87	109	95	77	127	116	100	109	81
													Media annua: 94											
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE											
Staz.: RIO LOGORAI a PONTE DELLA LASTA (m 1300.00 s. m.)													Stazione: AVISIO a LAVIS (m 243.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7	[4]	[4]	[30]	[42]	48	38	19	[20]	10	7	[10]	1	26	21	30	34	38	53	55	25	33	30	30	41
[7]	[4]	[5]	[30]	47	48	39	18	[19]	10	23	10	2	30	20	30	36	42	68	37	25	39	33	34	41
[7]	[4]	5	[30]	53	45	33	18	18	51	37	10	3	31	22	23	36	42	63	36	25	36	36	38	40
[7]	[4]	[5]	[30]	20	48	47	18	18	31	92	9	4	33	22	22	36	42	44	34	24	36	36	93	42
[7]	[4]	[5]	[30]	[20]	72	41	18	99	23	48	8	5	32	22	23	36	35	56	36	29	47	35	72	42
[7]	[4]	[5]	[30]	20	50	[37]	18	42	19	[48]	8	6	28	22	23	36	40	62	30	29	46	30	72	42
[7]	[4]	[5]	[30]	21	49	[34]	17	44	16	[46]	7	7	31	22	23	34	39	61	28	29	80	35	118	41
[7]	[4]	[5]	[30]	28	45	[32]	17	36	15	[44]	7	8	32	22	23	39	39	58	32	27	70	35	86	39
6	[4]	[5]	[30]	45	45	29	17	30	14	[42]	6	9	32	22	23	42	39	54	31	30	60	34	67	40
[6]	4	6	[30]	43	43	28	[17]	23	13	[39]	[6]	10	32	22	25	42	39	55	31	28	44	34	59	39
[6]	[4]	[8]	[30]	[45]	51	28	[18]	19	12	40	[6]	11	32	22	25	48	39	52	30	26	41	36	58	39
[6]	[4]	[10]	[30]	[47]	[50]	29	19	16	12	30	[6]	12	32	31	29	52	34	51	30	25	39	36	44	38
[6]	[4]	[12]	[30]	[51]	[52]	29	28	14	11	37	[6]	13	31	31	28	49	39	50	30	28	39	31	74	37
[6]	[4]	[15]	[30]	55	[53]	29	21	13	11	28	[6]	14	32	29	27	44								

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TRENTO (m 186,09 s. m.)													Stazione: FERSINA a TRENTO (m 226,73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
39	68	46	84	97	191	225	152	169	116	55	96	1	47	47	47	70	83	82	69	39	67	56	47	82
55	61	62	78	154	164	200	152	182	118	94	120	2	48	47	47	70	83	81	66	39	66	53	71	80
55	31	39	81	148	179	194	152	185	125	81	124	3	50	47	47	69	86	81	63	39	66	70	75	79
62	63	64	84	144	178	200	135	175	127	214	117	4	56	47	47	68	90	81	60	39	66	68	95	85
64	65	68	81	100	183	190	158	211	124	234	141	5	54	47	47	67	85	92	59	43	90	67	82	85
44	66	62	78	123	192	182	140	256	102	214	130	6	52	47	48	67	83	94	59	39	80	66	112	83
66	66	56	50	120	186	148	124	270	110	285	126	7	50	47	48	72	82	91	58	39	82	64	120	80
76	68	63	84	120	184	188	156	232	120	213	95	8	49	47	48	73	81	87	62	39	80	61	103	79
66	65	72	82	126	164	185	156	221	108	181	118	9	48	47	48	75	80	84	58	65	78	58	93	78
66	32	35	86	134	186	174	156	210	106	166	96	10	48	47	49	76	80	83	54	60	75	56	91	77
65	38	60	110	146	185	175	148	190	102	166	105	11	48	47	49	105	79	82	50	58	73	54	89	76
67	50	72	140	130	192	170	136	181	107	148	104	12	48	47	70	95	79	82	55	73	72	52	86	75
50	62	64	140	150	164	184	161	174	74	180	104	13	48	48	66	90	79	82	54	75	71	51	91	74
62	61	54	86	146	194	144	149	172	104	162	97	14	48	48	64	86	86	92	53	70	70	50	85	73
56	64	78	84	150	234	178	143	157	98	150	88	15	48	48	63	83	96	97	52	77	69	49	81	72
42	65	82	109	161	184	172	214	160	92	149	76	16	48	48	61	80	112	88	50	80	68	49	81	72
37	42	38	108	154	194	166	173	160	90	254	84	17	48	48	63	79	102	83	45	80	67	48	81	71
36	42	66	110	150	182	179	308	159	82	216	82	18	48	48	65	85	97	81	58	88	66	47	80	70
42	44	36	126	108	184	174	248	152	92	176	90	19	48	48	65	83	93	80	50	80	66	46	78	69
52	40	69	120	154	204	169	214	155	63	164	92	20	47	48	65	81	91	79	49	77	76	45	77	68
40	40	72	90	144	193	139	208	156	78	160	87	21	47	48	68	80	89	78	44	88	70	44	76	67
48	42	80	124	140	220	174	253	142	77	146	80	22	47	48	67	79	87	77	40	83	67	43	75	66
44	43	76	135	133	202	188	232	142	78	141	79	23	47	47	63	83	86	77	47	79	65	42	74	65
42	34	38	136	155	255	188	202	144	78	106	76	24	47	47	61	90	85	78	47	76	64	42	73	65
62	46	71	98	167	243	176	174	144	79	134	63	25	47	47	60	88	84	77	43	73	63	45	73	65
43	66	74	143	153	246	186	188	144	70	144	52	26	47	47	58	87	84	76	43	70	62	44	96	64
45	38	79	134	183	241	198	184	138	64	154	73	27	47	47	58	85	83	75	41	68	61	44	90	64
30	45	76	91	194	240	163	238	135	69	148	88	28	47	47	59	83	83	74	40	80	60	43	89	64
44		76	135	206	234	160	227	107	79	143	70	29	47		64	81	83	72	40	75	59	43	86	64
44		78	128	214	198	164	201	125	87	138	78	30	47		76	81	82	70	39	71	58	42	84	63
51		54		202		158	184		75		78	31	47		72		82		39	69		42		63
51	52	63	104	149	200	177	183	172	93	164	94	Media	48	47	58	80	86	82	51	66	69	51	84	72
Media annua: 125													Media annua: 66											

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a MATTARELLO (m 179,08 s. m.)													Stazione: RIO CAVALLO a MOLINI (m 530,00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
120	110	102	118	185	240	290	222	255	170	145	180	1	19	14	12	55	60	55	29	19	24	24	23	45
120	110	105	125	180	240	260	220	250	170	160	185	2	19	14	12	55	60	55	29	19	24	24	27	45
120	110	107	125	190	230	260	215	252	175	165	190	3	19	14	12	60	60	52	25	25	26	24	30	48
120	100	100	122	200	225	258	210	250	175	245	185	4	19	14	12	60	55	50	25	30	31	24	24	48
120	110	100	125	188	240	255	222	250	178	340	208	5	19	14	12	62	53	55	25	30	34	23	42	50
115	115	102	135	170	255	240	210	270	175	325	200	6	19	14	12	63	53	59	24	30	34	23	69	52
105	115	100	120	180	240	225	200	420	158	388	208	7	19	14	12	63	60	60	24	29	33	23	65	47
120	115	102	140	176	250	230	210	340	172	310	188	8	19	14	12	63	65	62	23	25	30	22	60	45
115	115	105	140	175	235	250	208	285	166	275	175	9	19	14	12	64	67	65	23	25	30	22	57	45
115	115	110	142	182	230	240	245	280	157	250	178	10	18	14	14	68	67	60	23	24	30	21	50	43
110	100	105	190	180	235	235	227	280	160	230	180	11	18	13	14	70	70	58	23	24	3			

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1963

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE											
Stazione: RIO CAVALLO a CALLIANO (m 322.00 s. m.)													Stazione: LENO DI TERRAGNOLO a CAMPI (m 761.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20	17	15	31	36	33	24	17	18	20	20	28	1	30	30	28	51	68	61	45	37	57	56	50	63
20	17	15	32	36	30	24	17	18	20	26	28	2	31	30	28	49	70	60	44	36	57	57	75	58
20	17	15	32	30	30	24	20	20	20	24	29	3	35	30	28	45	78	59	45	36	55	60	72	56
20	17	15	32	30	28	23	27	24	20	21	30	4	31	30	28	43	74	58	45	35	54	69	70	56
19	17	15	33	27	35	23	26	24	20	28	31	5	31	30	28	43	72	60	48	38	75	68	74	62
19	17	15	34	35	37	23	26	28	19	30	31	6	31	29	29	44	68	64	48	38	67	62	83	58
19	17	15	36	36	45	22	24	28	19	35	30	7	32	29	29	44	66	62	49	39	65	60	62	56
19	17	15	36	36	40	22	20	28	19	30	29	8	37	29	32	47	68	60	48	37	67	60	62	55
19	17	16	37	37	35	20	20	29	19	30	29	9	38	29	33	45	67	62	48	37	63	59	61	55
19	17	16	37	40	34	20	20	30	19	25	29	10	37	29	33	49	67	61	47	37	62	58	61	54
19	17	17	45	45	34	20	20	30	19	25	29	11	37	29	34	52	65	59	47	36	61	57	61	52
19	17	17	48	45	34	19	21	30	19	25	29	12	38	29	38	70	67	59	46	37	59	57	60	52
19	17	20	50	48	33	19	29	29	19	21	28	13	36	29	44	64	75	59	46	50	56	57	59	52
19	17	21	55	48	30	19	41	29	19	25	28	14	34	30	41	63	99	60	44	53	54	56	58	50
18	16	21	56	49	30	19	30	25	19	27	28	15	33	30	42	63	81	59	44	53	53	55	62	50
18	16	21	50	68	30	19	28	25	19	30	28	16	33	30	41	62	75	56	44	56	52	53	59	59
18	16	22	48	60	29	19	28	28	19	31	28	17	33	30	40	56	72	56	43	55	52	53	58	59
18	16	24	45	52	29	19	28	28	19	28	28	18	32	30	42	66	70	54	43	62	51	53	55	59
18	16	24	40	48	29	19	26	30	18	28	28	19	32	30	44	67	68	52	43	60	51	53	55	59
18	16	24	39	40	29	18	26	30	18	25	27	20	31	29	49	65	62	50	41	59	57	51	55	58
18	16	25	39	38	29	18	25	25	18	24	27	21	31	29	55	61	62	49	41	57	57	50	54	54
18	16	27	45	38	28	18	25	25	18	19	27	22	31	29	53	62	62	48	41	55	57	50	52	52
18	16	27	45	37	28	18	20	25	18	22	27	23	31	29	51	66	62	48	40	54	57	49	52	50
18	15	28	48	37	25	18	20	25	18	24	27	24	31	28	48	61	61	48	39	54	55	49	52	50
17	15	28	48	35	25	18	18	23	18	26	27	25	31	28	47	58	60	47	39	52	55	49	51	50
17	15	28	50	36	25	18	18	23	18	28	26	26	31	28	43	58	59	45	38	52	54	49	68	50
17	15	30	45	37	24	18	18	20	18	28	26	27	30	28	41	58	59	45	38	52	53	49	68	50
17	15	30	39	35	24	18	18	20	18	30	26	28	30	28	40	58	59	45	38	62	52	49	78	50
17		30	37	34	24	17	18	20	18	30	26	29	30		45	65	58	49	38	61	52	49	74	50
17		30	36	33	24	17	18	20	18	28	26	30	30		52	66	53	45	38	59	52	48	68	50
17		30		33		17	18		19		26	31	30		53		56		38	57		48		50
18	16	22	42	40	30	20	23	25	19	26	28	Media	33	29	40	57	67	55	43	49	55	55	62	54
Media annua: 26													Media annua: 50											

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE											
Stazione: LENO DI TERRAGNOLO a CLAUSO (m 615.00 s. m.)													Staz.: LENO DI TERRAGNOLO a S. NICOLO' (m 380.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
47	40	49	61	70	60	49	40	52	53	60	80	1	80	77	76	93	125	110	99	86	85	85	80	100
47	40	43	60	72	58	48	40	52	58	130	76	2	80	77	76	93	120	108	99	85	85	84	120	97
50	40	43	58	82	58	48	40	51	67	103	79	3	80	77	76	92	120	106	98	85	85	84	115	95
52	40	43	54	80	59	49	40	51	90	100	75	4	80	77	76	90	128	106	97	85	85	87	105	96
52	40	43	54	76	60	49	43	72	85	115	98	5	80	77	76	90	123	110	97	92	105	95	105	108
46	40	45	55	72	62	50	43	65	77	160	86	6	80	77	76	90	120	124	95	88	102	95	106	104
48	40	45	62	72	61	50	44	63	71	140	80	7	80	77	76	90	120	120	95	85	100	93	130	98
50	40	47	60	74	59	50	44	65	70	110	78	8	80	77	77	90	120	118	95	85	100	88	110	97
50	40	47	60	73	58	51	45	60	70	90	76	9	80	77	78	93	120	112	95	85	99	87	108	95
49	40	48	63	72	58	50	44	55	69	85	73	10	80	77	80	95	120	108	94	85	96	87	105	94
49	40	48	92	73	57	50	43	54	67	85	70	11	80	76	79	95	118	107	94	85	95	86	103	92
49	40	55	72	76	57	50	44	51	66	88	70	12	80	76	80	130	115	106	94	85	95	85	103	91
47	40	55	75	91	56	50	55	50	66	84	70	13	80	76	90	118	120	106	93	90				

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE											
Staz.: LENO DI VALLARSA a S. COLOMBANO (m 238.00 s. m.)													Staz.: LENO a MOLINO COSTA (ROVERETO) (m 230.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38	38	35	46	57	24	30	22	19	20	30	46	1	34	30	22	70	100	94	80	54	52	50	38	70
38	38	35	43	57	23	29	20	19	22	34	42	2	34	28	20	60	100	94	78	52	52	50	64	70
39	38	35	42	56	23	29	20	20	24	34	42	3	36	28	20	58	104	96	78	52	50	60	80	66
39	38	35	38	57	26	28	18	20	24	40	42	4	40	26	20	56	108	96	78	52	50	70	80	72
40	38	35	36	58	32	28	18	24	26	42	40	5	40	24	22	56	108	110	76	52	96	64	74	78
40	37	35	38	56	52	27	18	22	27	44	40	6	40	22	24	56	104	104	76	52	82	62	110	72
40	37	34	52	55	52	26	20	24	27	48	39	7	40	20	26	74	102	102	76	52	78	62	106	70
40	37	34	46	52	40	26	20	24	27	46	39	8	38	22	28	68	100	100	74	52	74	60	98	66
40	37	34	46	52	34	26	22	24	27	44	38	9	38	22	30	66	100	104	72	52	74	56	82	64
40	37	36	45	52	33	25	22	23	28	40	38	10	40	22	30	70	98	108	72	52	72	56	80	62
40	37	38	56	56	32	25	22	22	28	38	38	11	42	24	60	130	98	106	70	52	68	54	76	62
40	37	52	57	60	30	24	22	22	28	38	36	12	42	24	52	114	96	100	70	52	64	52	78	62
40	36	49	46	64	30	24	26	21	29	40	36	13	40	24	44	108	94	96	68	60	64	52	80	60
40	36	48	46	66	28	24	27	21	30	40	36	14	40	24	44	104	96	96	66	74	62	50	76	60
40	36	44	44	72	28	23	27	21	30	38	36	15	40	22	42	98	96	94	64	72	62	50	70	60
40	36	42	44	[110]	28	22	28	20	30	37	36	16	38	22	42	94	200	90	64	72	60	48	68	58
40	36	40	58	70	28	22	28	20	30	36	34	17	38	22	44	90	160	90	64	76	60	48	68	58
40	36	38	57	62	27	21	27	20	30	34	34	18	36	22	48	90	130	90	62	74	56	46	68	56
40	36	38	54	56	27	20	26	20	30	33	34	19	36	22	50	94	110	88	62	74	56	46	64	56
40	36	36	54	42	27	20	26	22	29	32	32	20	36	22	60	96	110	86	60	68	72	44	64	54
40	36	46	54	34	27	20	25	22	29	32	32	21	36	22	58	94	100	84	60	64	64	42	60	54
40	36	44	54	32	27	20	24	21	29	30	32	22	34	22	54	90	100	84	58	60	62	42	60	52
40	35	43	53	32	26	18	22	20	28	29	30	23	34	22	50	92	98	82	58	60	60	42	58	52
40	35	42	53	32	26	18	22	20	28	28	30	24	34	22	50	94	96	80	58	60	60	40	58	52
39	35	41	52	32	27	18	22	20	28	28	30	25	34	22	48	96	96	80	58	58	56	40	58	50
39	35	41	52	30	28	20	20	20	28	36	30	26	34	22	46	100	94	80	58	58	54	40	80	50
39	35	41	52	30	28	20	20	20	28	42	30	27	34	22	46	98	94	80	56	54	54	40	96	50
39	35	40	54	28	28	22	24	19	27	46	30	28	32	22	46	96	94	80	56	76	52	38	90	48
39		40	54	27	29	22	20	19	27	54	30	29	32		48	96	94	80	54	62	52	38	84	48
38		44	54	24	30	22	20	18	27	48	30	30	30		68	98	94	78	54	58	50	38	70	48
38		48	24	20	20	20	20		27		30	31	30		66	94	94		54	54		38		48
40	36	40	49	50	30	23	23	21	27	38	35	Media	37	23	42	87	105	92	66	60	62	49	75	59
Media annua: 34													Media annua: 63											

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a PESCONTINA (m 76,20 s. m.)													Stazione: ADIGE a VERONA (m 53,35 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-324	-326	-334	-309	»	-158	-139	-184	-164	-213	-256	-182	1	-268	-267	-271	-272	-184	-137	-115	-184	-136	-184	-227	-156
-326	-326	-334	-270	»	-167	-148	-186	-180	-214	-280	-185	2	-266	-267	-270	-239	-180	-134	-103	-182	-161	-187	-244	-182
-323	-326	-327	-276	»	-175	-144	-188	-164	-212	-214	-186	3	-263	-269	-271	-233	-155	-150	-116	-184	-139	-201	-192	-151
-311	-327	-333	-277	»	-182	-156	-198	-166	-228	-171	-187	4	-264	-270	-271	-258	-137	-139	-132	-198	-152	-197	-130	-170
-317	-327	-333	-282	»	-167	-149	-200	-150	-226	-190	-159	5	-266	-268	-270	-271	-147	-136	-132	-196	-123	-192	-53	-137
-311	-328	-334	-264	-204	-139	-151	-200	-59	-226	-87	-174	6	-268	-268	-270	-257	-190	-103	-137	-194	-22	-203	-53	-152
-313	-328	-332	-301	-204	-154	-175	-205	-7	-250	-36	-179	7	-269	-268	-270	-252	-164	-108	-152	-196	17	-208	4	-163
-292	-326	-331	-311	-206	-147	-191	-188	-81	-207	-90	-185	8	-269	-268	-270	-238	-190	-111	-173	-178	-46	-177	-52	-165
-303	-326	-331	-256	-208	-158	-164	-202	-122	-216	-125	-204	9	-270	-270	-271	-210	-176	-115	-133	-164	-77	-180	-88	-190
-310	-326	-329	-282	-198	-164	-173	-158	-131	-217	-143	-190	10	-268	-272	-272	-223	-181	-135	-154	-165	-85	-183	-142	-167
-316	-328	-324	-278	-194	-161	-169	-186	-131	-213	-164	-197	11	-268	-272	-269	-218	-167	-113	-145	-175	-92	-184	-38	-179
-317	-328	-320	-169	-194	-152	-173	-209																	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1963

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE											
Stazione: ALPONE a S. BONIFACIO (m 25.18 s. m.)													Stazione: ADIGE a ALBAREDO D'ADIGE (m 23.66 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30	25	32	97	35	40	30	-15	-20	20	20	80	1	-350	-350	-345	-300	-290	-170	-195	-235	-190	-250	-315	-200
32	22	30	60	32	45	27	-17	-21	15	160	65	2	-350	-350	-350	-300	-260	-175	-200	-240	-210	-260	-320	-200
40	21	31	55	30	50	25	-19	-23	15	120	60	3	-345	-347	-360	-310	-265	-180	-205	-270	-205	-250	-315	-240
130	20	34	50	40	50	20	-20	-23	40	60	60	4	-340	-345	-370	-320	-210	-200	-210	-260	-195	-255	-300	-225
78	20	32	48	50	68	18	-22	210	35	40	150	5	-340	-340	-370	-330	-230	-190	-210	-260	-175	-240	-130	-290
138	19	33	45	40	62	18	-22	50	50	45	90	6	-350	-340	-360	-340	-230	-160	-190	-255	-70	-250	-119	-290
105	21	32	290	35	85	16	-20	35	45	210	80	7	-340	-350	-360	-350	-240	-165	-200	-270	-60	-260	-40	-200
97	18	32	137	32	62	15	-20	60	40	60	70	8	-340	-355	-355	-340	-250	-170	-200	-275	-70	-260	-85	-200
75	19	33	95	30	55	15	-19	50	35	50	60	9	-335	-355	-355	-210	-250	-175	-200	-275	-140	-265	-150	-260
60	15	38	70	30	50	12	-18	35	30	40	60	10	-335	-360	-360	-200	-240	-200	-210	-230	-155	-270	-180	-250
50	17	37	145	32	42	10	-18	10	30	35	55	11	-345	-355	-365	-200	-250	-200	-215	-240	-160	-270	-215	-255
47	225	225	95	30	40	8	-15	8	30	35	50	12	-345	-330	-360	-210	-260	-195	-215	-250	-160	-275	-200	-245
45	100	92	70	34	50	7	-11	7	25	35	45	13	-340	-350	-320	-205	-270	-190	-235	-260	-170	-280	-195	-245
42	60	55	90	33	55	20	-10	5	25	30	40	14	-340	-355	-330	-210	-250	-200	-230	-240	-170	-290	-195	-240
40	40	50	85	45	75	10	40	3	20	30	35	15	-335	-355	-340	-270	-210	-150	-220	-235	-180	-290	-190	-240
40	35	45	70	432	60	0	10	2	20	30	35	16	-335	-350	-350	-250	-110	-150	-220	-220	-220	-290	-190	-250
35	35	42	57	175	47	-10	12	2	15	30	35	17	-340	-350	-370	-255	-150	-180	-225	-180	-210	-295	-190	-250
30	40	40	50	120	45	-12	50	0	15	30	35	18	-340	-340	-365	-250	-170	-180	-225	-175	-230	-300	-180	-255
25	38	38	105	100	40	10	30	10	15	30	35	19	-350	-340	-360	-230	-210	-190	-230	-40	-220	-300	-200	-260
20	70	30	70	80	38	5	10	70	10	30	35	20	-350	-345	-370	-270	-210	-185	-220	-50	-210	-310	-190	-260
22	40	31	50	60	35	-3	5	40	10	20	35	21	-340	-345	-365	-270	-200	-180	-220	-70	-210	-310	-195	-270
20	40	33	50	50	32	-10	0	35	5	20	35	22	-340	-340	-365	-270	-205	-170	-225	-70	-240	-320	-195	-270
20	38	32	50	50	32	-12	-5	35	5	20	40	23	-345	-340	-350	-250	-205	-180	-230	-140	-230	-315	-200	-290
23	35	32	55	47	30	-13	-8	35	0	20	40	24	-340	-370	-340	-220	-210	-155	-230	-180	-220	-320	-205	-320
20	35	30	50	45	35	-14	-8	35	0	20	40	25	-340	-380	-345	-230	-240	-155	-220	-180	-215	-300	-170	-310
21	32	30	45	45	38	-16	-10	35	0	20	40	26	-347	-380	-350	-230	-210	-160	-225	-120	-225	-300	-180	-330
20	30	32	45	42	35	-16	-10	30	-2	50	40	27	-350	-370	-350	-250	-210	-155	-230	-205	-225	-305	-190	-340
19	31	35	40	40	30	-17	-12	30	-4	435	40	28	-350	-370	-345	-280	-200	-160	-230	-200	-245	-340	-140	-350
19		38	37	37	37	-17	-15	25	-4	190	40	29	-350		-340	-280	-200	-170	-235	-160	-240	-330	-150	-340
18		40	35	37	32	-16	-17	25	-5	100	40	30	-355		-340	-260	-170	-180	-240	-180	-240	-320	-200	-330
18		215		35		-16	-19		-5		40	31	-355		-280		-180		-235	-190		-315		-320
44	41	49	75	62	47	3	-6	27	17	67	52	Media	-344	-352	-351	-263	-219	-176	-219	-199	-190	-288	-191	-269
Media annua: 40													Media annua: -255											

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LEGNAGO (m 18.46 s. m.)													Stazione: ADIGE a BADIA POLESINE (m 14.16 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-270	»	-251	-221	-182	-103	-117	-171	-132	-178	-223	-139	1	-204	-187	-186	-141	-114	-16	-31	-97	-53	-117	-149	-53
-272	»	-250	-223	-192	-120	-98	-174	-149	-182	-228	-174	2	-197	-184	-190	-161	-116	-34	-8	-101	-72	-108	-150	-87
-244	»	-255	-220	-166	-137	-121	-178	-135	-183	-203	-163	3	-182	-183	-188	-153	-113	-55	-30	-109	-63	-112	-132	-83
-225	»	-274	-222	-142	-123	-123	-182	-128	-176	-198	-164	4	-151	-207	-205	-156	-78	-45	-41	-111	-62	-106	-115	-84
-233	»	-250	-222	-134	-120	-123	-194	-117	-172	-78	-137	5	-157	-196	-196	-159	-65	-42	-40	-120	-50	-102	9	-51
-230	»	-249	-220	-168	-90	-127	-171	-27	-177	-70	-136	6	-157	-193	-189	-157	-87	-6	-50	-105	45	-100	40	-48
-256	»	-248	-169	-163	-82	-140	-187	-19	-193	-32	-152	7	-176	-191	-192	-109	-100	8	-62	-116	90	-117	56	-68
-232	»	-248	-215	-171	-92	-166	-197	-16	-192	-9	-160	8	-162	-191	-190	-144	-102	-8	-90	-121	120	-124	136	-78
-233	»	-247	-214	-175	-101	-130	-171	-52	-183	-73	-176	9	-154	-192	-187	-152	-107	-10	-59	-102	58	-110	36	-87
-238	»	-247	-210	-178	-119	-138	-165	-71	-191	-100	-179	10	-165	-190	-181	-139	-110	-36	-60	-103	29	-117	-5	-98
-238	»	-270	-210	-171	-108	-142</																		

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (m 8.61 s. m.)													Stazione: ADIGE a CAVARZERE (m 3.46 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-228	-201	-206	-152	-129	-35	-39	-121	-63	-141	-168	-58	1	-188	-108	-164	-97	-63	48	36	-82	12	-48	-122	12
-215	-186	-218	-186	-129	-49	-25	-129	-78	-116	-164	-92	2	-184	-106	-173	-145	-82	32	28	-60	-19	-106	-127	-15
-223	-198	-213	-173	-147	-68	-46	-136	-93	-124	-158	-104	3	-176	-106	-170	-133	-101	6	29	-78	-48	-112	-138	-64
-187	-215	-227	-177	-104	-74	-57	-141	-79	-121	-128	-94	4	-150	-107	-168	-147	-39	-21	8	-82	-16	-71	-89	-28
-172	-235	-235	-178	-74	-74	-66	-148	-69	-110	-50	-66	5	-148	-128	-204	-156	-6	0	-2	-106	0	-58	-82	-26
-180	-212	-218	-180	-88	-32	-75	-150	7	-106	48	-52	6	-144	-126	-172	-158	-8	30	-6	-128	56	-54	110	20
-189	-214	-220	-176	-122	2	-86	-135	104	-129	57	-73	7	-123	-126	-168	-162	-70	78	-14	-82	178	-66	129	1
-202	-216	-215	-149	-110	-22	-116	-145	145	-145	155	-87	8	-153	-134	-173	-77	-42	64	-10	-74	215	-104	210	-19
-173	-216	-215	-177	-119	-20	-112	-133	79	-119	60	-101	9	-122	-140	-173	-143	-61	61	-56	-77	161	-76	155	-44
-184	-224	-214	-159	-125	-44	-82	-130	34	-118	2	-125	10	-128	-160	-174	-124	-58	39	-13	-73	109	-84	86	-88
-187	-231	-221	-161	-121	-48	-90	-88	18	-128	-20	-112	11	-132	-182	-187	-113	-64	18	-14	-34	91	-83	51	-52
-188	-229	-228	-150	-118	-45	-92	-122	2	-134	-52	-123	12	-130	-172	-174	-114	-56	35	-18	-67	78	-88	10	-71
-196	-187	-188	-76	-119	-37	-99	-151	-16	-133	-51	-122	13	-128	-168	-172	-27	-52	36	-30	-104	56	-96	19	-62
-210	-206	-180	-79	-141	-43	-100	-121	-37	-151	-24	-127	14	-152	-173	-163	-5	-73	38	-53	-84	35	-118	33	-68
-219	-208	-193	-92	-107	-36	-116	-106	-47	-174	-37	-132	15	-174	-175	-140	-18	-48	13	-47	-67	21	-164	38	-98
-201	-212	-204	-128	-38	36	-108	-92	-65	-144	-48	-137	16	-152	-174	-165	-78	-1	96	-68	-34	-6	-98	15	-80
-196	-212	-192	-137	65	-4	-103	-39	-87	-149	-55	-151	17	-138	-175	-164	-84	133	80	-37	-22	-43	-106	-4	-100
-195	-226	-209	-122	-8	-23	-99	-45	-92	-153	62	-144	18	-120	-197	-153	-63	90	48	-43	26	-44	-118	100	-105
-194	-232	-213	-107	-37	-38	-105	64	-93	-152	8	-138	19	-84	-173	-148	-58	47	38	-45	65	-28	-137	92	-103
-205	-209	-202	-83	-59	-56	-99	100	-85	-154	-13	-140	20	-76	-151	-156	-14	-21	19	-32	185	-34	-158	56	-96
-212	-208	-210	-97	-70	-41	-108	16	-73	-166	-27	-132	21	-89	-146	-151	-19	-1	32	-44	98	-14	-137	37	-88
-211	-211	-182	-118	-62	-38	-130	-8	-73	-186	-46	-142	22	-102	-141	-144	-59	0	41	-82	60	-28	-153	19	-91
-181	-211	-176	-136	-72	-17	-149	96	-95	-166	-63	-141	23	-82	-158	-142	-82	-2	47	-120	167	-43	-140	0	-102
-173	-215	-178	-106	-80	-40	-104	19	-105	-162	-73	-157	24	-78	-165	-140	-40	-48	30	-43	103	-64	-138	-24	-104
-168	-224	-203	-95	-92	-8	-91	-20	-91	-165	-98	-152	25	-80	-176	-152	-38	-46	35	-36	56	-24	-142	-26	-103
-157	-234	-213	-95	-76	7	-101	-47	-98	-165	-121	-159	26	-82	-164	-174	-30	-6	81	-44	30	-26	-138	-34	-116
-180	-200	-191	-125	-85	25	-106	-56	-97	-168	-86	-174	27	-86	-160	-146	-60	-8	103	-48	5	-34	-142	-76	-134
-195	-207	-184	-106	-88	2	-61	-70	-103	-173	-35	-174	28	-98	-163	-144	-38	-24	67	-46	-16	-26	-140	34	-135
-220		-184	-121	-63	16	-103	-34	-110	-195	8	-154	29	-118		-142	-61	-6	74	-42	10	-43	-178	86	-130
-190		-183	-146	-42	3	-122	7	-122	-173	-45	-161	30	-110		-140	-60	0	78	-34	74	-72	-145	35	-117
-196		-172		-27		-121	-37		-176		-173	31	-108		-153		48		-39	40		-138		-144
-194	-214	-203	-133	-83	-27	-94	-68	-49	-148	-39	-126	Media	-124	-152	-161	-80	-22	45	-31	-11	-13	-114	20	-76
Media annua: -115													Media annua: -43											

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO											
Stazione: ADIGE a CAVANELLA D'ADIGE (m -1.05 s. m.)													Stazione: CANAL BIANCO a ADRIA (m 0.55 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
207	»	173	214	213	280	270	223	267	238	268	286	1	208	»	205	200	184	179	180	185	185	207	274	260
184	»	162	194	215	271	259	220	260	257	264	276	2	212	»	203	216	180	183	190	182	189	209	267	265
192	»	160	192	209	260	268	221	249	258	268	260	3	215	»	200	217	177	180	195	180	193	215	250	255
200	»	158	196	236	256	256	226	260	281	268	271	4	205	»	195	214	179	174	197	177	190	225	248	250
215	»	156	199	251	265	254	227	275	271	257	263	5	215	»	193	215	173	170	199	175	195	280	225	269
215	»	164	209	253	276	259	223	283	257	328	283	6	230	»	190	220	170	180	194	173	191	265	215	273
232	»	170	215	229	304	254	240	373	243	340	266	7	245	»	194	228	175	189	190	177	189	244	210	277
213	»	172	234	237	300	240	226	404	233	395	254	8	260	»	189	235	180	194	185	180	185	245	200	280
220	»	178	218	233	292	226	216	370	237	371	246	9	275	»	187	240	178	199	181	184	180	230	209	285
228	»	192	228	228	280	249	227	327	240	311	235	10	280	»	217	250	174	195	178	186	194	222	215	

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	»
Dato incerto	?
Dato estrapolato	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s. m.

Sono stampati in grassetto ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

1. — Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. — Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s \text{ km}^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. — Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.

4. — Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. — Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. — Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .

7. — Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

8. — Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.

9. — Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

10. — Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

11. — Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

12. — Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

13. — Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.

14. — Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

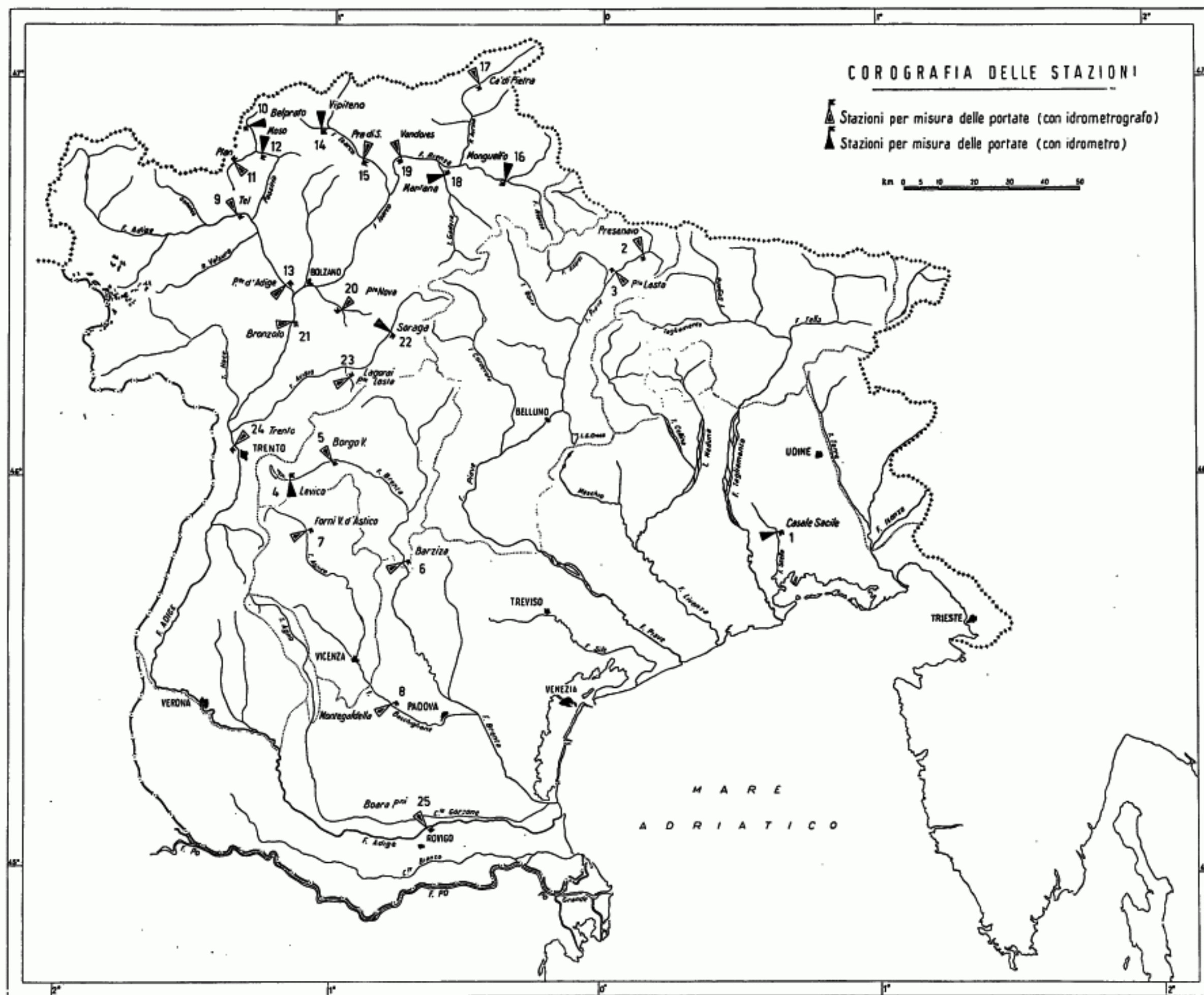
c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm ; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1 — STELLA a Casale Sacile | 13 — ADIGE a Ponte d'Adige |
| 2 — PIAVE a Presenaio | 14 — RIDANNA a Vipiteno |
| 3 — PIAVE a Ponte della Lasta | 15 — ISARCO a Pra di Sopra |
| 4 — BRENTA a Levico | 16 — RIENZA a Monguelfo |
| 5 — BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo) | 17 — AURINO a Ca' di Pietra |
| 6 — BRENTA a Barziza (Bassano) | 18 — GADERA a Mantana |
| 7 — ASTICO a Forni Val d'Astico | 19 — RIENZA a Vandoies |
| 8 — BACCHIGLIONE a Montegaldella | 20 — Ega a Ponte Nova |
| 9 — ADIGE a Tel | 21 — ADIGE a Bronzolo |
| 10 — PASSIRIO a Belprato | 22 — AVISIO a Soraga |
| 11 — PLAN a Plan | 23 — RIO LAGORAI a Ponte Lasta |
| 12 — PASSIRIO a Moso | 24 — ADIGE a Trento |
| 25 — ADIGE a Boara Pisani | |



1. — STELLA a CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 6.05 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2.20 (13 ott. 1933), minima m 0.49 (5 mag. 1944). Portata max m³/sec 65.4, minima m³/sec 18.0 (vari set. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	30.9	30.8	29.1	31.9	31.1	28.9	28.1	22.3	30.1	34.3	40.0	41.9
2	30.9	30.8	28.7	30.7	30.7	30.4	27.3	22.3	30.5	35.1	56.8	40.6
3	32.9	30.8	28.7	30.3	31.1	29.7	28.5	22.3	31.7	37.8	53.9	40.6
4	36.7	31.2	28.7	29.9	30.1	33.2	27.7	22.0	31.7	65.4	43.1	41.9
5	33.7	31.2	28.7	29.9	33.1	32.1	27.3	23.5	38.0	64.8	43.6	52.1
6	44.8	30.8	28.7	29.5	31.9	30.1	26.9	22.3	39.4	52.4	48.6	45.5
7	39.6	30.8	28.7	41.3	31.5	30.4	26.1	24.6	42.0	43.9	52.6	43.2
8	36.2	30.8	28.7	34.8	31.5	29.2	30.5	25.0	38.5	41.7	55.9	41.5
9	34.1	30.0	28.3	31.2	31.1	28.9	31.7	27.3	36.0	39.9	44.6	40.6
10	33.6	30.8	29.1	30.7	31.5	29.2	29.3	26.5	35.1	39.1	41.9	40.1
11	33.2	40.5	30.3	32.3	31.1	31.6	28.9	26.1	33.8	38.6	41.5	39.7
12	33.2	33.6	45.4	34.8	30.7	30.0	30.9	25.4	33.4	38.2	41.0	39.7
13	32.4	33.2	40.4	34.4	30.3	28.4	29.3	29.7	33.0	38.2	41.5	39.7
14	31.6	32.4	34.0	32.3	30.7	31.6	30.5	28.5	33.4	38.2	41.0	39.7
15	31.6	32.0	32.7	34.0	30.7	48.0	30.5	27.7	33.0	38.2	41.0	39.7
16	31.6	31.2	31.5	32.7	30.7	33.7	29.3	34.6	32.6	38.6	42.3	39.7
17	31.2	31.6	31.1	31.9	30.7	30.9	28.5	29.7	33.0	38.2	41.0	39.7
18	31.6	30.4	30.7	31.9	30.7	30.9	27.7	30.1	33.0	37.8	40.6	39.7
19	32.0	32.8	30.7	36.1	30.7	29.7	27.3	29.7	36.4	37.8	40.0	39.3
20	31.6	43.5	30.3	34.8	32.3	30.0	26.5	28.1	36.4	36.9	40.0	40.1
21	31.6	33.2	40.0	33.1	30.7	29.3	26.1	28.1	35.1	36.9	39.7	40.1
22	32.0	31.2	34.8	32.3	30.7	28.5	26.1	28.5	34.3	36.9	38.8	38.8
23	31.2	29.9	32.3	31.2	30.7	28.1	26.1	28.9	33.8	36.9	39.3	38.4
24	31.2	29.9	31.9	31.9	30.0	29.2	25.8	28.1	33.4	36.9	39.3	38.0
25	31.2	29.1	31.1	31.5	30.0	29.2	24.6	28.5	35.5	36.1	38.8	40.1
26	31.6	28.7	30.7	31.2	29.2	32.1	23.5	28.5	41.6	36.5	40.6	41.0
27	31.6	28.7	30.7	30.7	29.2	29.2	23.5	28.9	36.0	36.9	45.0	41.5
28	31.2	29.1	31.5	31.1	29.2	28.5	23.9	30.5	35.1	36.5	49.2	39.7
29	30.8		30.7	31.1	29.2	28.9	23.5	38.0	33.8	36.9	47.8	38.8
30	30.8		31.5	31.1	28.8	28.9	23.1	33.7	34.3	36.9	43.1	38.4
31	30.8		35.7		29.2		22.7	31.3		35.6		38.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	65.4	44.6	43.5	45.4	41.3	36.1	46.0	31.7	38.0	42.0	65.4	56.8	52.1
Q media (m ³ /s) . . .	33.7	32.8	31.7	31.8	32.3	30.8	30.6	27.2	27.8	34.7	39.9	43.8	40.6
Q minima (m ³ /s) . . .	22.0	30.8	28.7	28.3	29.5	28.8	28.1	22.7	22.0	30.1	34.3	38.8	38.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-31 e 1935-62													
Q max (m ³ /s) . . .	84.3	68.5	72.5	70.0	67.5	64.0	64.7	70.2	65.0	69.0	75.5	84.3	80.4
Q media (m ³ /s) . . .	34.7	36.1	34.8	34.3	34.7	35.0	35.6	34.0	31.8	31.8	33.6	37.2	37.5
Q minima (m ³ /s) . . .	18.0	20.6	19.5	18.8	18.8	18.7	18.7	18.2	18.2	18.0	18.4	20.5	22.0

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963 m ³ /s	Periodo m ³ /s
10	48.6	55.0
30	41.6	47.3
60	39.7	42.5
91	37.8	39.7
135	33.7	36.9
182	31.6	34.2
274	29.9	27.8
355	23.5	21.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.60	23.1	0.85	32.9	1.10	43.7
0.65	25.0	0.90	35.0	1.20	48.3
0.70	26.9	0.95	37.2	1.30	53.0
0.75	28.9	1.00	39.3	1.40	57.9
0.80	30.9	1.05	41.5	1.50	62.9

2. — PIAVE a PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km² (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m.; media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa; inizio osservazioni dicembre 1936, inizio misure dicembre 1936. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.30 (feb. 1938-mar. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.94 (20 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.91	1.89	1.37	1.61	8.50	5.74	4.70	3.43	4.54	2.74	3.27	4.43
2	2.08	1.89	1.37	1.61	7.53	5.53	4.70	3.26	4.33	2.74	6.28	4.24
3	2.08	1.89	1.37	1.87	7.07	5.53	4.70	3.05	4.12	3.33	5.04	4.24
4	2.08	1.89	1.37	1.87	6.84	5.95	4.70	3.05	4.12	7.49	6.07	4.24
5	2.08	1.59	1.37	2.19	5.95	10.1	4.29	3.63	9.80	6.60	4.84	4.24
6	1.93	1.59	1.49	1.72	5.53	9.54	4.50	3.03	10.1	5.12	15.1	4.24
7	1.93	1.59	1.49	1.61	5.74	9.79	4.50	3.24	9.28	4.72	13.3	3.84
8	1.93	1.62	1.49	1.61	6.18	8.26	4.70	3.24	8.28	4.53	8.11	3.65
9	1.93	1.62	1.49	1.72	6.84	7.30	4.29	3.04	7.56	4.33	6.07	3.46
10	1.78	1.60	1.49	1.61	6.84	7.53	4.10	2.85	6.43	4.15	5.24	3.46
11	1.78	1.60	1.49	7.53	6.62	7.07	4.10	2.85	5.78	3.95	5.45	3.46
12	1.78	1.60	1.49	6.84	6.84	6.62	4.70	2.67	5.17	3.77	6.07	3.46
13	1.65	1.49	1.49	5.95	6.62	6.18	4.10	2.85	6.56	3.58	7.17	3.26
14	1.65	1.49	1.49	5.12	6.84	6.62	4.29	2.66	4.37	3.42	5.65	3.26
15	1.65	1.61	1.49	4.51	7.78	17.0	4.10	3.02	4.17	3.21	5.24	3.08
16	1.65	1.61	1.49	4.91	8.77	11.4	3.88	3.41	3.78	3.21	8.83	3.08
17	1.65	1.61	1.61	5.74	8.02	8.45	3.88	3.22	3.60	3.05	9.60	2.90
18	1.65	1.49	1.61	5.95	7.53	7.49	7.01	14.8	3.42	3.05	7.17	2.71
19	1.65	1.49	1.61	6.40	7.07	7.49	6.34	8.33	4.00	2.88	6.28	2.71
20	1.81	1.61	1.61	6.40	6.84	7.26	5.69	6.02	5.42	2.88	5.86	2.90
21	1.66	1.61	1.73	6.84	6.18	6.81	7.94	8.56	4.42	2.88	5.24	2.90
22	1.54	1.49	1.61	7.30	6.40	6.59	10.2	9.33	4.22	2.88	4.84	2.51
23	1.54	1.49	1.61	7.78	7.30	6.37	9.94	7.00	4.03	2.71	4.84	2.51
24	1.67	1.49	1.61	7.53	7.78	7.97	6.55	5.79	3.46	2.91	4.43	2.51
25	1.67	1.37	1.49	7.30	7.78	7.03	5.26	5.37	3.65	2.72	4.24	2.71
26	1.83	1.37	1.49	7.07	7.53	6.14	7.92	4.96	3.47	2.52	5.65	2.51
27	1.83	1.37	1.61	6.84	7.53	5.72	6.54	4.75	3.09	2.52	5.86	2.71
28	1.83	1.37	1.61	6.62	7.78	5.31	5.04	5.57	2.90	2.36	6.07	2.51
29	1.69		1.72	6.62	7.52	5.10	4.44	5.78	2.74	2.36	5.45	2.51
30	1.69		1.88	7.30	6.62	4.90	4.04	5.35	2.75	2.36	4.84	2.35
31	1.69		1.88		5.95		3.83	4.94		2.36		2.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	17.0	2.08	1.69	1.88	7.78	8.77	17.0	10.2	14.8	10.1	7.49	15.1	4.43
Q media (m ³ /s)	4.37	1.78	1.55	1.55	4.93	7.04	7.43	5.32	4.81	4.99	3.46	6.40	3.19
Q minima (m ³ /s)	1.37	1.54	1.37	1.37	1.61	5.53	4.90	3.83	2.66	2.74	2.36	3.27	2.35
Q media (l/s km ²)	30.8	12.5	10.9	10.9	34.7	49.6	52.3	37.5	33.9	35.1	24.4	45.1	22.5
Deflusso (mm)	971	33	26	29	90	133	136	100.	91	91	65	117	60
Afflus. meteor. (mm)	1385	44	46	76	105	89	169	173.	187	131	53	277	35
Coeffic. di deflusso	0.70	0.75	0.57	0.38	0.86	1.49	0.80	0.58	0.49	0.69	1.23	0.42	1.71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-62

Q max (m ³ /s)	72.5	4.23	4.80	10.9	30.4	36.6	37.4	50.0	25.7	42.8	59.9	72.5	30.6
Q media (m ³ /s)	4.63	1.92	1.66	2.30	5.15	8.70	8.49	6.06	4.62	4.37	4.72	4.79	2.77
Q minima (m ³ /s)	0.94	0.94	0.98	1.12	1.27	1.85	2.23	1.88	1.73	1.64	1.45	1.28	1.17
Q media (l/s km ²)	32.6	13.5	11.7	1.61	36.2	61.3	59.8	42.7	32.5	30.8	33.2	33.7	19.5
Deflusso (mm)	1028	36	28	43	94	164	154	114	87	80	89	87	52
Afflus. meteor. (mm)	1270	50	54	62	90	121	157	152	121	113	131	136	83
Coeffic. di deflusso	0.81	0.72	0.52	0.69	1.04	1.36	0.98	0.75	0.72	0.71	0.68	0.64	0.63

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963	1937-62
	m ³ /s	m ³ /s
10	9.80	14.9
30	7.78	9.69
60	7.00	7.18
91	6.18	5.71
135	5.04	4.38
182	4.10	3.34
274	1.93	2.07
355	1.49	1.30

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.40	1.18	0.65	5.53	0.90	11.8
0.45	1.72	0.70	6.62	0.95	13.3
0.50	2.58	0.75	7.78	1.00	15.1
0.55	3.52	0.80	9.02	1.05	16.8
0.60	4.51	0.85	10.3	1.10	18.6

3. — PIAVE a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km² (parte permeabile 51%); aree glaciali 0.25 km²; altitudine max 3092 m s. m.; media 1681 m s. m.; zero idrometrico 848 m s. m.; distanza dalla foce km 198 circa; inizio osservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 2.50 (12 nov. 1951), minima m 0.20 (27-28 ott. 1962). Portata max m³/sec 263 (28 sett. 1942), minima m³/sec 2.00 (7 gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.06	4.11	3.67	4.77	21.5	16.3	12.6	9.98	13.4	8.47	6.81	12.9
2	5.06	3.92	3.67	4.77	19.7	16.3	12.6	9.27	12.9	8.47	15.8	11.7
3	5.06	4.11	3.50	4.77	18.7	15.8	12.6	8.93	12.2	9.49	13.7	11.7
4	5.34	4.11	3.50	5.34	17.6	16.3	12.2	8.59	11.4	15.0	16.9	11.7
5	5.06	3.75	3.50	5.34	15.4	22.9	11.5	9.26	23.6	14.1	13.7	11.7
6	5.06	2.92	3.63	5.05	14.4	23.5	10.7	8.58	28.0	11.7	26.9	11.0
7	4.78	3.92	3.63	5.95	14.8	22.9	10.0	9.61	25.8	11.3	28.2	10.3
8	4.78	4.11	3.79	5.95	15.7	20.5	10.4	9.26	21.7	10.2	20.9	9.90
9	4.78	4.11	3.97	6.25	16.8	19.3	10.4	8.92	20.0	9.84	16.3	9.21
10	5.06	4.11	3.77	6.25	17.2	17.8	10.0	8.57	17.4	9.13	14.5	8.88
11	4.78	3.92	3.77	16.7	16.8	17.3	10.4	7.91	15.9	8.79	14.5	8.55
12	4.78	3.75	3.96	17.0	18.2	17.3	11.5	7.58	14.6	8.44	15.4	8.22
13	4.53	3.60	3.76	15.6	17.7	15.9	10.4	7.58	13.7	8.11	18.2	7.90
14	4.32	3.75	3.94	15.1	18.2	17.0	10.0	7.58	12.9	7.78	16.3	7.90
15	4.32	3.92	3.94	13.9	20.4	30.8	9.21	8.90	12.5	7.78	15.0	7.60
16	4.53	3.92	3.94	13.4	23.4	25.8	9.21	10.3	11.7	7.45	22.7	7.60
17	4.32	4.09	4.34	15.1	20.4	21.1	9.21	9.24	11.0	7.14	27.5	6.99
18	4.11	3.72	4.34	15.6	19.3	18.9	13.0	31.5	10.6	7.14	21.5	6.42
19	4.53	3.72	4.34	16.7	18.7	18.9	12.6	21.8	11.0	6.82	18.2	6.42
20	4.78	3.72	4.57	17.6	17.7	18.9	10.7	17.1	14.6	6.51	16.8	6.42
21	4.32	3.88	4.85	18.1	15.8	18.4	12.6	23.6	11.7	6.21	15.4	6.72
22	3.92	3.88	4.56	18.6	16.3	17.9	16.5	22.4	11.0	6.21	14.1	6.44
23	3.75	3.69	4.30	19.1	18.8	17.0	17.5	17.4	10.2	6.21	13.3	6.15
24	3.92	3.86	4.30	19.1	20.4	21.2	13.0	15.9	10.2	6.21	12.9	6.15
25	4.11	3.69	4.18	18.6	20.4	18.9	11.5	15.0	10.6	5.92	12.5	6.15
26	4.32	3.69	4.28	18.6	19.9	17.4	15.1	13.8	10.6	5.92	17.4	5.87
27	4.51	3.53	4.28	18.1	19.3	16.5	14.7	13.4	9.86	5.92	15.8	5.87
28	4.11	3.53	4.28	17.1	19.9	15.5	13.0	15.0	9.50	5.92	17.4	5.87
29	3.75		4.80	17.6	20.4	14.2	11.5	15.9	8.81	5.62	14.5	5.87
30	3.92		5.37	18.6	18.3	13.4	10.7	14.6	8.47	5.62	15.0	5.87
31	3.92		5.37		16.9		9.98	13.8		5.32		5.87

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	31.5	5.34	4.11	5.37	19.1	23.4	30.8	17.5	31.5	26.0	15.0	27.5	12.9
Q media (m ³ /s)	11.2	4.50	3.86	4.13	13.2	18.4	18.8	11.8	12.9	13.8	8.02	16.9	8.06
Q minima (m ³ /s)	3.50	3.75	3.53	3.50	4.77	14.4	13.4	9.21	7.58	8.47	5.32	6.81	5.87
Q media (l/s km ²)	31.5	12.6	10.8	11.6	37.0	51.5	52.7	33.1	36.1	38.7	23.0	47.3	24.1
Deflusso (mm)	993	34	26	31	96	137	136	88	96	100	62	123	64
Afflus. meteor. (mm)	1351	49	35	70	99	86	153	181	190	122	46	282	38
Coeffic. di deflusso	0.74	0.69	0.74	0.44	0.97	1.59	0.89	0.49	0.51	0.82	1.35	0.44	1.68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-62

Q max (m ³ /s)	122	15.5	9.50	30.2	85.0	114	79.0	90.0	63.5	90.5	122	97.0	61.5
Q media (m ³ /s)	11.4	4.96	4.46	6.23	13.6	21.9	20.4	14.2	11.0	10.3	11.0	11.5	6.86
Q minima (m ³ /s)	2.00	2.00	2.70	3.10	3.70	4.90	5.70	5.20	4.90	3.90	3.36	3.73	2.70
Q media (l/s km ²)	31.9	13.9	12.5	17.5	38.1	61.3	57.1	39.8	30.8	28.9	30.8	32.2	19.2
Deflusso (mm)	1005	37	30	47	99	164	148	107	82	75	82	83	51
Afflus. meteor. (mm)	1246	52	56	64	94	124	149	142	128	107	121	129	79
Coeffic. di deflusso	0.81	0.71	0.53	0.73	1.05	1.32	0.99	0.75	0.64	0.70	0.68	0.64	0.65

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963	1933 - 62
	m ³ /s	m ³ /s
10	23.6	36.0
30	20.0	23.8
60	17.7	17.4
91	16.3	14.0
135	13.4	10.6
182	10.4	8.29
274	5.32	5.29
355	3.69	3.56

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.30	3.56	0.50	9.08	0.70	17.3
0.35	4.49	0.55	10.9	0.80	22.8
0.40	5.90	0.60	12.8	0.90	28.9
0.45	7.41	0.65	14.9	1.00	35.0

4. — BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437 m s. m.; distanza dallo foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.06 (set.-ott. 1961). Portata max m³/sec 31.0 (28 ott. 1953), minima m³/sec 0.14 (18 luglio 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.31	1.19	1.19	1.93	3.20	6.81	3.94	3.57	2.88	1.96	2.24	3.88
2	1.31	1.19	1.19	1.93	3.56	6.81	3.94	3.57	2.88	2.38	2.24	3.88
3	1.31	1.19	1.19	1.93	4.64	7.37	3.94	3.57	2.88	2.38	1.95	4.42
4	1.31	1.19	1.19	1.67	6.44	7.01	3.57	3.92	3.04	2.53	1.95	4.42
5	1.31	1.19	1.19	1.67	6.81	7.01	3.57	4.46	3.21	2.53	1.95	5.33
6	1.54	1.19	1.19	1.42	6.81	7.55	3.57	4.46	3.55	1.96	3.51	5.33
7	1.80	1.19	1.01	1.42	6.44	7.55	3.57	4.28	3.04	2.24	4.40	5.33
8	1.54	1.19	1.01	1.54	6.44	7.55	3.57	4.28	3.04	1.96	5.48	4.97
9	1.54	1.19	1.01	1.67	5.02	4.85	3.57	3.92	2.55	1.96	4.94	4.97
10	1.54	1.19	1.01	2.67	5.02	4.85	3.23	3.92	2.26	2.24	4.58	4.97
11	1.54	1.19	1.19	8.56	3.94	3.59	2.90	8.25	2.26	2.24	4.22	4.97
12	1.54	1.19	1.19	7.12	3.94	3.77	2.29	3.21	2.26	2.24	4.22	4.61
13	1.42	1.19	1.19	4.97	4.64	3.59	2.29	3.92	1.97	2.09	4.22	4.61
14	1.42	1.19	1.19	4.97	4.64	3.59	2.43	3.92	1.97	2.09	4.22	4.61
15	1.42	1.19	1.19	4.97	6.28	3.95	2.43	3.92	1.97	2.09	4.58	4.25
16	1.42	1.19	1.19	3.90	6.28	3.95	2.43	3.92	1.97	2.09	4.58	4.25
17	1.42	1.19	1.19	3.90	10.2	3.95	2.58	3.57	1.97	2.09	4.40	3.88
18	1.42	1.19	1.19	3.20	8.98	3.95	2.58	3.57	1.97	2.09	4.40	3.88
19	1.31	1.19	1.31	3.20	8.98	3.25	2.74	3.92	2.11	2.09	4.22	3.88
20	1.31	1.19	1.31	3.20	8.62	3.08	2.74	3.04	2.11	2.09	4.22	3.88
21	1.31	1.19	1.31	3.90	8.62	3.08	2.74	2.72	2.11	1.96	4.22	3.88
22	1.31	1.19	1.31	3.90	8.26	3.25	3.23	2.27	2.11	1.96	3.88	3.72
23	1.19	1.19	1.54	4.26	8.26	3.08	3.23	2.27	2.11	1.96	3.88	3.72
24	1.19	1.19	1.54	4.62	8.26	3.08	3.06	2.27	2.11	1.96	3.88	3.72
25	1.19	1.19	1.54	4.97	7.54	3.08	3.06	2.27	2.11	1.96	3.70	3.72
26	1.19	1.19	1.93	3.90	7.90	3.08	3.06	3.04	2.11	1.96	3.70	3.72
27	1.19	1.19	1.93	3.90	7.90	3.25	3.23	3.04	1.97	1.96	3.88	3.54
28	1.19	1.19	2.22	3.54	7.54	3.25	3.57	2.88	1.97	2.09	3.88	3.54
29	1.19		2.22	3.54	6.81	3.25	3.57	2.88	1.97	2.09	3.88	3.20
30	1.19		2.22	3.20	6.81	3.25	3.40	2.88	2.11	2.09	3.88	2.88
31	1.19		2.22		6.81		3.57	2.88		2.09		2.88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	10.2	1.80	1.19	2.22	8.56	10.2	7.55	3.94	6.25	3.55	2.53	5.48	5.33
Q media (m ³ /s) . . .	3.14	1.36	1.19	1.40	3.52	6.63	4.52	3.15	3.50	2.35	2.11	3.84	4.16
Q minima (m ³ /s) . . .	1.01	1.19	1.19	1.01	1.42	3.20	3.08	2.29	2.27	1.97	1.96	1.95	2.88
Q media (l/s km ²) . . .	26.0	11.2	9.83	11.6	29.1	54.8	37.4	26.0	28.9	19.4	17.4	31.7	34.4
Deflusso (mm) . . .	820	30	24	31	75	147	96	69	77	50	47	82	92
Afflus. meteor. (mm) . . .	1358	71	54	77	124	201	113	91	212	98	54	201	62
Coeffic. di deflusso . . .	0.60	0.42	0.44	0.40	0.60	0.73	0.85	0.76	0.36	0.51	0.87	0.41	1.48

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-32; 1936-43 e 1946-62

		1930-32	1936-43	1946-62									
Q max (m ³ /s) . . .	27.6	6.10	14.1	10.0	13.3	9.10	9.00	5.70	4.80	27.6	27.3	14.8	10.5
Q media (m ³ /s) . . .	2.02	1.85	1.76	1.97	2.35	2.54	2.27	1.74	1.36	1.51	2.08	2.56	2.29
Q minima (m ³ /s) . . .	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s km ²) . . .	16.7	15.3	14.5	16.3	19.4	21.0	18.8	14.4	11.2	12.5	17.2	21.2	18.9
Deflusso (mm) . . .	527	41	35	44	50	56	49	38	30	32	46	55	51
Afflus. meteor. (mm) . . .	1115	49	59	60	92	126	123	110	86	110	111	115	74
Coeffic. di deflusso . . .	0.47	0.84	0.59	0.73	0.54	0.44	0.40	0.35	0.35	0.29	0.41	0.48	0.69

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963 m ³ /s	Periodo m ³ /s
10	7.90	5.50
30	6.44	4.04
60	4.58	2.95
91	3.92	2.30
135	3.57	1.87
182	3.04	1.55
274	1.93	1.10
355	1.19	0.54

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.10	0.85	0.30	3.50	0.50	7.10
0.15	1.31	0.35	4.40	0.55	8.00
0.20	1.93	0.40	5.30	0.60	8.90
0.25	2.67	0.45	6.20	0.70	10.7

5. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m. 1.90 (19 set. 1960); minima m 0.13 (ott. 1962 e feb.-mar. 1963). Portata max m³/s 12.2; minima m³/s 0.80 (ott. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.30	1.57	0.87	4.36	8.35	8.35	6.07	3.69	4.04	4.04	3.69	8.02
2	1.30	1.57	0.87	4.36	8.15	8.35	6.25	3.69	4.22	3.86	4.60	8.02
3	1.56	1.57	1.01	4.36	9.35	8.35	6.25	3.51	4.22	4.96	4.78	8.02
4	1.83	1.31	1.11	4.72	12.4	8.35	6.07	3.51	4.42	4.78	4.78	8.82
5	1.56	1.31	1.21	5.25	10.4	8.35	6.07	3.33	7.81	4.22	4.78	9.02
6	1.56	1.31	1.31	6.01	9.35	8.35	5.87	3.00	6.43	4.04	8.81	8.42
7	1.56	1.31	1.21	7.17	8.95	8.35	5.67	3.16	6.07	4.04	12.2	8.42
8	1.56	1.31	1.21	6.97	8.75	8.15	6.07	3.16	5.67	4.04	9.61	8.22
9	1.43	1.31	1.44	6.97	8.55	8.15	5.50	3.51	5.50	3.86	8.41	8.22
10	1.43	1.31	1.99	7.17	8.35	8.15	5.31	3.00	5.31	3.86	8.01	8.02
11	1.43	1.11	2.29	12.4	8.15	8.55	5.87	3.00	5.13	3.86	8.01	7.83
12	1.43	1.11	2.62	11.8	7.95	9.21	5.87	5.87	4.96	3.86	8.22	7.83
13	1.56	1.11	2.62	9.95	7.95	8.81	5.31	5.31	4.96	3.86	8.62	7.63
14	1.43	1.11	2.94	7.95	8.35	9.01	5.87	4.78	4.78	3.86	8.42	7.63
15	1.43	1.11	2.94	7.37	11.8	9.01	5.31	4.60	4.60	3.69	8.22	7.45
16	1.43	1.11	3.10	7.37	15.4	8.61	5.13	4.96	4.60	3.51	8.22	7.45
17	1.43	1.11	3.10	7.75	11.2	8.41	5.13	4.78	4.42	3.51	8.02	7.45
18	1.20	0.93	2.94	8.95	10.4	8.21	4.96	6.63	4.42	3.51	7.82	7.25
19	1.20	0.93	2.77	9.35	10.2	8.21	4.78	5.31	4.78	3.51	7.62	7.25
20	1.20	0.93	2.94	8.35	10.2	7.81	4.78	4.96	5.50	3.51	7.24	7.05
21	1.20	0.93	3.27	8.35	9.55	7.61	4.60	4.96	4.78	3.33	7.04	6.85
22	1.20	0.93	3.10	8.15	9.35	7.23	4.60	4.78	4.42	3.16	7.04	6.85
23	1.10	0.87	2.94	8.95	8.95	7.03	4.60	4.60	4.42	3.16	6.84	6.45
24	1.00	0.87	2.77	9.35	8.75	7.23	4.42	4.42	4.22	3.16	6.64	6.09
25	1.10	0.87	2.94	9.15	8.75	8.01	4.22	4.22	4.22	3.33	6.64	6.09
26	1.20	0.87	3.10	8.75	8.35	7.03	4.22	4.22	4.22	3.16	8.82	6.09
27	1.30	0.87	3.10	8.55	8.35	6.63	4.04	4.22	4.04	3.16	8.82	6.09
28	1.57	0.87	3.10	8.15	8.35	6.63	3.86	4.96	4.04	3.16	10.2	5.89
29	1.57		3.27	8.35	8.35	6.43	3.86	4.60	3.86	3.00	8.82	5.69
30	1.57		4.90	8.15	8.35	6.07	3.86	4.42	4.04	2.83	8.22	5.69
31	1.57		4.16		8.35		3.86	4.22		2.83		5.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	12.4	1.83	1.57	4.90	12.4	15.4	9.21	6.25	6.63	7.81	4.96	12.2	9.02
Q media (m ³ /s)	5.24	1.39	1.13	2.49	7.82	9.34	7.95	5.10	4.30	4.80	3.63	7.64	7.26
Q minima (m ³ /s)	0.87	1.00	0.87	0.87	4.36	7.95	6.07	3.86	3.00	3.86	2.83	3.69	5.33
Q media (l/s km ²)	24.5	6.50	5.28	11.6	36.5	43.6	37.1	23.8	20.1	22.4	17.0	35.7	33.9
Deflusso (mm)	773	17	13	31	95	117	96	64	54	58	45	92	91
Afflus. meteor. (mm)	1344	79	35	87	122	182	110	85	204	109	59	218	54
Coeff. di deflusso	0.58	0.22	0.37	0.36	0.78	0.64	0.87	0.75	0.26	0.53	0.76	0.42	1.69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-62													
Q max (m ³ /s)	50.1	13.8	8.41	9.44	14.9	10.8	9.59	12.1	10.8	50.1	20.1	20.0	22.0
Q media (m ³ /s)	5.00	5.24	3.76	3.87	5.61	5.65	5.19	4.89	3.71	4.33	3.96	6.65	7.05
Q minima (m ³ /s)	0.88	2.28	1.97	1.97	2.05	2.05	3.58	2.84	1.68	1.34	0.88	1.06	1.41
Q media (l/s km ²)	23.3	24.5	17.6	18.1	26.2	26.4	24.3	22.9	17.3	20.2	18.5	31.1	32.9
Deflusso (mm)	735	66	43	48	68	71	63	61	46	52	49	81	87
Afflus. meteor. (mm)	1134	48	42	51	113	82	123	107	63	99	132	161	113
Coeff. di deflusso	0.65	1.38	1.02	0.94	0.60	0.87	0.51	0.57	0.73	0.52	0.37	0.50	0.77

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963 m ³ /s	1956-62 m ³ /s
10	10.2	14.8
30	8.82	9.61
60	8.35	7.49
91	8.01	6.01
135	6.43	4.81
182	4.78	3.90
274	3.16	2.81
355	0.93	1.60

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.15	0.54	0.40	4.42	0.65	9.28
0.20	1.10	0.45	5.34	0.70	10.3
0.25	1.82	0.50	6.30	0.75	11.3
0.30	2.63	0.55	7.28	0.80	12.8
0.35	3.51	0.60	8.28	0.90	14.3

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

6. — BRENTA a BARZIZA (Bassano) (M) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105.83 m s. m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3.95 (28 ott. 1953), minima m 0.39 (23 gen. 1935). Portata max m³/sec 1300 (28 ott. 1928), minima m³/sec 14.0 (vari gen.-feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	30.0	31.5	29.6	75.7	151	127	78.4	42.0	92.7	60.2	57.9	109
2	38.6	28.9	28.7	64.1	140	111	73.1	41.2	86.5	61.8	191	98.6
3	46.0	27.3	25.8	60.9	153	109	68.2	41.2	80.8	108	191	98.6
4	76.5	29.6	25.8	59.3	273	113	64.9	34.8	72.0	162	156	112
5	55.6	29.6	27.2	57.9	201	180	60.1	43.6	223	125	137	151
6	48.8	29.6	27.9	57.9	156	245	58.6	44.7	250	100	194	123
7	51.5	28.9	27.9	82.8	140	180	47.3	61.3	192	83.8	301	106
8	54.2	29.6	30.4	79.8	138	165	61.9	55.2	155	78.4	209	96.5
9	48.8	29.6	30.4	81.6	147	141	68.2	62.9	134	73.1	151	88.4
10	42.7	27.3	29.6	79.8	159	137	55.8	62.9	125	78.4	129	84.4
11	36.9	29.6	30.4	192	156	146	52.9	49.6	108	67.9	122	80.6
12	35.8	33.1	47.7	226	144	133	52.9	52.0	96.4	67.9	119	78.8
13	34.9	31.5	54.6	173	150	129	50.3	85.0	92.4	73.1	146	76.9
14	33.9	30.3	44.1	152	165	159	45.2	103	86.4	71.3	135	76.9
15	34.9	29.6	40.5	136	251	235	46.8	158	82.6	69.5	127	61.7
16	34.9	30.3	37.1	126	458	168	51.8	148	80.8	64.6	115	71.6
17	33.9	27.3	37.1	133	324	149	49.3	117	78.9	56.7	119	69.8
18	37.8	29.6	41.7	152	221	139	46.8	241	75.3	55.4	107	68.1
19	33.9	25.0	39.3	192	186	127	49.3	220	75.3	55.4	103	66.5
20	30.2	25.0	42.9	158	170	122	46.8	141	120	48.1	94.9	66.5
21	34.9	25.0	51.8	148	156	117	42.2	121	118	48.1	90.8	64.8
22	33.9	25.0	57.6	148	141	107	44.8	158	84.2	53.6	86.8	49.4
23	36.9	26.4	53.2	149	144	99.4	49.3	131	80.8	53.6	86.8	52.2
24	35.8	27.3	46.5	158	140	97.5	46.8	111	78.9	50.8	82.8	44.1
25	35.8	28.9	45.3	158	135	95.5	46.8	94.8	73.5	52.1	80.9	40.4
26	32.6	28.9	44.2	152	135	97.5	46.8	85.0	72.0	52.1	109	49.4
27	29.2	28.9	44.2	142	129	91.6	46.8	81.1	70.0	39.4	161	50.7
28	30.0	28.9	44.2	144	133	87.6	42.2	115	72.0	48.1	189	49.4
29	29.2		50.6	142	129	83.7	44.8	143	58.7	49.4	163	40.4
30	29.2		67.2	149	131	81.9	44.8	129	55.6	49.4	131	48.0
31	32.6		82.8		129		44.8	109		49.4		46.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963 (2)

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	458	76.5	33.1	82.8	226	458	245	78.4	241	250	162	301	151
Q media (m ³ /s) . .	89.6	38.7	28.7	41.5	128	174	132	52.5	99.4	102	68.0	135	74.6
Q minima (m ³ /s) . .	25.0	29.2	25.0	25.8	57.9	129	81.9	42.2	34.8	55.6	39.4	57.9	40.4
Afflus. meteor. (mm)	1583	76	52	93	139	190	154	93	243	141	63	277	62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-1962

Q max (m ³ /s) . . .	614	103	107	183	470	298	283	379	190	614	515	541	458
Q media (m ³ /s) . .	72.7	48.8	40.6	53.7	92.1	108	94.0	69.4	49.2	59.4	70.3	105	81.4
Q minima (m ³ /s) . .	20.6	23.8	20.6	22.9	35.8	44.0	46.9	35.2	29.3	22.9	20.7	26.3	27.4
Afflus. meteor. (mm)	—	55	56	66	123	113	139	127	86	96	139	178	118

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963 m ³ /s	1955-62 m ³ /s
10	226	213
30	163	139
60	147	106
91	129	86.0
135	96.4	68.6
182	73.5	55.4
274	46.0	40.0
355	27.3	26.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.65	24.6	1.00	62.8	1.60	191
0.70	27.8	1.10	79.6	1.80	248
0.75	31.9	1.20	99.0	2.00	310
0.80	36.6	1.30	119	2.20	380
0.90	48.3	1.40	141	2.40	451

- (1) — La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sarson, che ha funzionato dal 1922 al 1941. — I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi: km² 4.
- (2) — Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

7. — ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s. m.; media 1173 m s. m.; zero idrometrico 315 m s. m.; distanza dalla confluenza col Bacchiglione km 60 circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2.49 (16 ott. 1953), minima m 0.00 (24+28 ott. 1962). Portata max m³/sec n, minima m³/sec 0.10 (set.-ott. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.11	1.12	1.00	4.60	11.8	4.95	2.75	1.29	4.78	2.90	3.51	4.78
2	1.11	1.12	1.00	3.96	11.6	4.62	2.60	1.29	4.14	2.75	10.6	4.30
3	1.41	1.12	1.00	3.80	14.1	4.46	2.45	1.14	3.98	5.76	9.85	3.82
4	2.58	1.00	0.72	3.64	16.2	4.46	2.30	1.14	3.98	8.29	10.4	5.11
5	2.88	1.00	0.72	3.04	12.8	9.47	2.30	1.57	11.2	7.32	10.6	7.85
6	2.73	1.00	0.72	3.18	11.4	10.4	2.30	2.01	10.0	5.94	19.2	6.10
7	2.58	1.00	0.72	4.28	12.2	8.39	2.15	2.01	9.66	5.11	16.0	5.27
8	2.58	1.00	0.72	4.60	9.83	7.67	2.15	1.86	8.03	3.46	10.6	4.30
9	2.58	1.00	0.85	4.93	10.2	6.63	2.15	2.30	6.97	3.98	8.01	4.14
10	2.28	1.00	1.00	4.93	10.0	6.28	2.15	2.75	6.09	3.66	6.44	3.82
11	2.13	1.00	1.12	12.8	9.45	5.60	2.15	2.45	5.27	3.51	5.59	3.51
12	2.13	1.00	2.13	13.3	9.45	5.27	2.15	2.15	4.78	3.20	5.27	3.26
13	1.99	1.00	3.33	12.4	9.45	5.27	2.15	3.66	4.30	3.05	5.76	3.21
14	1.84	1.00	2.73	11.2	10.4	7.14	2.15	4.62	3.98	2.75	5.59	2.91
15	1.69	1.00	2.43	9.83	17.8	8.39	2.15	4.46	3.82	2.75	4.94	2.76
16	1.55	1.00	2.28	9.64	20.1	6.63	2.15	6.63	3.66	2.75	4.30	2.46
17	1.55	1.00	2.28	10.2	12.2	5.60	2.15	5.43	3.35	2.60	3.98	2.31
18	1.41	1.00	2.73	13.3	9.66	4.95	2.15	11.8	3.35	2.60	3.67	2.31
19	1.41	1.00	2.73	13.3	8.57	4.30	2.15	8.39	3.35	2.45	3.36	2.31
20	1.41	1.00	3.18	11.4	8.21	3.98	2.15	6.28	5.27	2.45	3.31	2.17
21	1.41	1.00	3.49	11.2	7.32	3.66	2.15	5.11	5.94	2.30	2.91	2.17
22	1.41	1.00	3.64	11.4	6.80	5.51	1.86	5.11	4.95	2.45	2.61	2.02
23	1.41	1.00	3.18	12.8	6.28	3.35	1.71	4.62	4.46	2.45	2.46	1.87
24	1.41	1.00	3.03	15.5	5.94	3.05	1.71	3.98	3.82	2.45	2.31	1.87
25	1.41	1.00	2.73	14.1	5.77	2.90	1.71	3.51	3.66	2.45	2.31	1.87
26	1.41	1.00	2.73	13.0	5.77	2.90	1.71	3.20	3.51	2.30	5.76	1.87
27	1.27	1.00	2.58	12.8	5.27	2.60	1.56	3.35	3.20	2.30	8.73	1.73
28	1.27	1.00	2.58	12.4	4.95	2.60	1.43	10.0	3.05	2.30	7.48	1.73
29	1.27		3.18	12.2	5.11	2.90	1.29	9.11	2.90	2.15	6.10	1.73
30	1.27		5.09	12.0	7.14	2.90	1.29	6.97	2.90	2.15	5.59	1.73
31	1.27		5.25		5.77		1.29	5.77		2.30		1.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	20.1	2.88	1.12	5.25	15.5	20.1	10.4	2.75	11.6	11.2	9.29	19.2	7.65
Q media (m ³ /s)	4.49	1.73	1.01	2.29	9.52	9.73	5.23	2.02	4.31	4.95	3.35	6.57	3.13
Q minima (m ³ /s)	0.72	1.11	1.00	0.72	3.04	4.95	2.60	1.29	1.14	2.90	2.15	2.31	1.73
Q media (l/s km ²)	33.0	12.7	74	16.8	70.0	71.5	38.5	14.9	31.7	36.4	24.6	48.3	23.0
Deflusso (mm)	1040	34	18	45	181	191	100	40	85	94	66	125	61
Afflus. meteor. (mm)	1736	99	52	135	200	241	151	75	228	123	66	302	64
Coeff. di deflusso	0.60	0.34	0.35	0.33	0.91	0.79	0.66	0.53	0.37	0.76	1.00	0.41	0.95

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-62													
Q max (m ³ /s)	85.5	12.5	53.5	20.8	60.1	31.8	26.9	34.1	14.3	33.7	71.2	85.5	66.6
Q media (m ³ /s)	3.97	1.89	2.25	3.37	7.24	6.88	4.35	3.17	1.97	2.14	4.33	6.27	3.74
Q minima (m ³ /s)	0.10	0.34	0.26	0.48	1.60	0.84	0.81	0.46	0.44	0.10	0.10	0.35	0.58
Q media (l/s km ²)	29.2	13.9	16.5	24.8	53.2	50.6	32.0	23.3	14.5	15.7	31.8	46.1	27.5
Deflusso (mm)	921	37	40	66	138	136	83	62	39	41	85	120	74
Afflus. meteor. (mm)	1468	58	82	74	131	114	142	127	90	120	184	192	134
Coeff. di deflusso	0.64	0.64	0.49	0.89	1.05	1.19	0.58	0.49	0.43	0.34	0.46	0.63	0.55

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963	1950-62
	m ³ /s	m ³ /s
10	13.3	17.3
30	11.2	9.64
60	8.21	6.19
91	5.76	4.79
135	4.30	3.22
182	3.20	2.17
274	2.13	1.18
355	0.995	0.440

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.10	0.720	0.35	4.58	0.70	10.6
0.15	1.42	0.40	5.26	0.80	12.6
0.20	2.14	0.45	6.08	0.90	14.8
0.25	2.89	0.50	6.96	1.00	17.1
0.30	3.65	0.60	8.74	1.10	19.4

8. — BACCHIGLIONE a MONTÉGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m. 8.08 (9 nov. 1951), minima m. -0.79 (8 set. 1962). Portata max m³/sec 563 (9 nov. 1951), minima m³/sec 2.61 (8 set. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	21.2	19.7	19.9	43.3	39.6	31.0	29.3	17.1	18.8	25.0	33.7	43.0
2	24.0	19.5	19.8	30.2	40.7	29.4	28.4	17.7	19.0	28.2	80.1	38.3
3	29.3	16.7	16.9	25.6	45.1	30.0	27.2	16.9	21.8	28.3	60.0	34.0
4	66.4	21.3	21.1	24.0	116	30.4	25.0	15.0	21.1	39.9	55.2	52.0
5	36.0	19.1	19.3	22.9	90.6	49.4	25.2	18.0	70.7	46.8	46.8	114
6	60.4	18.1	18.7	24.7	57.5	77.3	24.7	16.6	100	38.8	68.9	63.7
7	47.6	19.3	18.7	64.9	47.5	53.3	23.6	16.8	55.4	36.2	192	45.5
8	41.2	18.9	18.6	81.7	42.0	45.8	26.4	17.4	69.2	32.5	117	39.6
9	30.0	18.5	18.7	47.8	40.7	39.4	27.6	19.4	49.0	30.6	64.1	37.3
10	26.9	16.5	17.3	39.4	40.7	36.0	25.5	19.8	34.9	28.6	45.8	35.2
11	26.4	21.9	22.2	55.4	39.6	34.3	24.9	16.1	30.3	27.0	41.5	34.0
12	26.0	67.5	34.3	105	37.4	39.2	25.9	17.9	28.7	26.3	37.8	33.8
13	22.1	61.2	39.2	64.9	39.6	60.8	24.2	20.7	25.3	24.4	53.0	32.8
14	25.7	39.6	27.4	55.4	38.2	58.4	29.6	20.8	24.5	25.7	44.9	32.5
15	22.6	31.2	22.0	48.8	49.0	86.1	29.0	20.8	20.3	26.7	38.4	30.1
16	21.9	27.2	22.4	44.0	233	73.4	26.4	19.3	24.3	27.1	36.3	32.2
17	21.2	26.9	19.3	41.3	169	50.7	25.2	19.3	22.9	26.7	32.5	31.3
18	21.5	29.4	22.4	44.0	88.9	40.8	30.2	31.0	23.2	27.5	32.7	29.3
19	21.3	27.7	18.1	82.4	59.6	37.2	30.2	44.8	22.8	26.3	29.9	30.7
20	18.3	39.7	22.2	57.5	50.1	35.6	25.0	27.4	54.2	23.3	29.6	30.1
21	22.6	31.9	23.1	48.5	41.8	33.6	22.7	24.2	56.3	28.5	28.9	30.3
22	20.5	27.6	23.5	46.7	40.2	32.1	23.3	23.3	33.3	26.3	27.9	29.3
23	19.7	25.2	23.1	45.9	35.8	30.5	21.6	20.8	29.9	25.0	28.1	31.7
24	19.7	20.3	17.9	64.9	36.0	35.7	20.2	20.2	28.3	24.4	26.5	29.3
25	19.7	22.5	21.6	58.7	33.4	34.3	20.2	16.5	27.5	23.6	28.1	30.3
26	19.9	23.0	21.6	51.8	31.9	34.4	18.8	19.4	28.3	24.1	32.9	31.3
27	17.5	21.3	20.3	47.5	31.6	32.6	19.0	19.7	27.0	20.7	63.3	37.1
28	17.3	20.7	20.0	45.1	30.0	31.6	19.9	19.7	26.7	22.6	113	36.3
29	19.5		20.0	44.1	29.8	29.4	23.2	31.2	22.9	23.4	110	32.5
30	20.7		25.6	41.4	30.7	29.1	20.9	26.3	28.6	22.4	56.7	31.7
31	19.7		74.0		31.6		18.7	23.3		22.6		29.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	233	66.4	67.5	74.0	105	233	86.1	30.2	44.8	100	46.8	192	114
Q media (m ³ /s) . . .	35.5	26.7	26.9	23.5	49.9	56.0	42.1	24.6	21.2	34.8	27.7	55.2	37.7
Q minima (m ³ /s) . . .	15.0	17.3	16.5	16.9	22.9	29.8	29.1	18.7	15.0	18.8	20.7	26.5	29.3
Q media (l/s km ²) . . .	25.7	19.3	19.4	17.0	36.1	40.5	30.4	17.8	15.3	25.1	20.0	39.9	27.2
Deflusso (mm) . . .	810	52	47	46	94	108	79	48	41	65	54	103	73
Afflus. meteor. (mm) . . .	1797	97	70	137	187	226	178	77	223	173	65	289	75
Coeff. di deflusso . . .	0.45	0.54	0.67	0.34	0.50	0.48	0.44	0.62	0.18	0.38	0.83	0.36	0.97

Q max (m ³ /s) . . .	442	251	255	164	271	327	173	118	167	360	418	442	308
Q media (m ³ /s) . . .	29.1	28.2	29.3	29.7	33.7	37.1	29.5	23.0	19.2	20.7	28.0	38.5	33.0
Q minima (m ³ /s) . . .	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	3.76	3.72	7.00	6.50	8.50
Q media (l/s km ²) . . .	21.0	20.4	21.2	21.5	24.3	26.8	21.3	16.6	13.9	15.0	20.2	27.8	23.8
Deflusso (mm) . . .	662	54	51	58	63	71	55	44	37	39	54	72	64
Afflus. meteor. (mm) . . .	1457	71	81	97	130	170	139	116	103	118	159	167	106
Coeff. di deflusso . . .	0.45	0.76	0.63	0.60	0.48	0.42	0.40	0.38	0.36	0.33	0.34	0.43	0.60

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963	1930-62
	m^3/s	m^3/s
10	100	88.7
30	63.3	53.0
60	47.5	39.0
91	39.6	32.1
135	32.5	26.3
182	29.3	22.2
274	22.4	16.7
355	17.3	8.91

Altezza Idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>	Altezza Idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>	Altezza Idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>
-20	15.5	60	33.4	300	105
-10	17.5	80	38.4	350	123
0	19.5	100	43.6	400	141
10	21.6	150	57.5	450	162
20	23.8	200	72.5	500	188
40	28.6	250	88.0	550	216

9. — ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 78.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/sec 106, minima m³/sec 6.00 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.6	20.4	22.6	18.5	18.5	41.3	78.0	59.6	53.5	40.2	25.9	26.8
2	22.6	20.8	23.1	20.0	19.6	45.3	82.1	57.5	58.6	37.2	22.5	30.0
3	23.7	20.4	22.1	20.0	19.6	41.3	81.1	58.6	62.6	41.2	22.5	29.2
4	22.1	21.2	22.6	20.4	19.6	42.3	77.0	63.6	58.6	38.2	27.2	30.0
5	21.2	21.2	23.1	20.8	18.2	45.3	80.1	59.6	83.2	37.2	31.2	30.7
6	19.6	21.2	22.6	20.8	20.4	44.3	71.9	55.5	78.0	29.4	27.2	29.1
7	21.2	22.1	23.1	18.2	21.2	45.3	70.9	69.8	72.9	34.4	31.2	26.7
8	22.1	21.6	23.7	20.0	18.5	43.3	77.0	60.6	59.6	32.6	25.1	26.0
9	21.6	22.1	23.1	18.8	17.9	39.3	69.8	65.7	65.7	32.6	21.9	30.7
10	21.6	18.2	22.6	20.0	18.5	41.3	67.8	55.5	39.3	32.6	19.6	29.0
11	21.6	21.6	22.6	21.2	18.5	48.3	63.6	51.4	60.6	31.7	20.4	29.8
12	20.8	20.4	23.1	17.9	18.2	53.5	62.6	57.5	61.6	33.5	20.8	29.8
13	20.0	20.4	24.4	17.9	18.5	55.5	56.5	66.8	58.6	26.2	20.0	29.8
14	19.2	20.8	22.6	16.2	20.8	63.6	56.5	60.6	56.5	30.0	20.4	31.5
15	20.4	22.6	23.1	16.4	22.1	58.6	54.5	64.7	54.5	30.8	20.0	27.3
16	19.6	22.1	23.7	19.2	24.4	53.5	58.6	70.9	51.4	32.5	29.4	29.7
17	20.0	19.6	20.4	20.8	22.1	49.3	57.5	68.8	55.5	31.6	28.6	28.9
18	18.8	22.1	22.1	20.8	21.2	48.3	58.6	89.3	57.5	32.5	26.3	29.7
19	18.8	22.1	23.1	20.8	21.6	57.5	59.6	68.8	54.5	32.5	23.5	28.9
20	17.5	22.1	23.1	20.4	22.6	62.6	60.6	64.7	53.5	24.0	22.8	32.2
21	20.4	21.6	21.6	18.8	24.4	72.9	65.7	71.9	50.3	28.3	23.4	23.6
22	20.8	20.4	20.8	20.4	23.7	81.1	71.9	64.7	38.3	29.1	21.6	22.9
23	18.8	20.0	20.8	21.2	23.7	88.3	89.3	58.6	43.2	30.7	22.7	23.6
24	18.8	19.2	20.0	20.4	22.6	106	76.0	63.6	46.2	29.8	19.8	24.3
25	19.6	21.6	20.0	17.9	23.1	98.5	67.8	71.9	47.2	29.8	21.6	21.0
26	18.8	25.8	20.8	18.8	25.1	88.3	75.0	79.1	47.2	30.6	23.3	21.0
27	16.9	25.1	20.8	19.2	27.9	105	75.0	71.9	45.2	25.3	26.1	24.2
28	18.5	22.1	21.2	17.2	31.1	89.3	67.8	98.5	46.2	27.4	30.0	24.2
29	20.0		20.8	19.2	40.3	88.3	63.6	84.2	37.2	30.6	30.0	21.0
30	20.0		21.6	20.0	46.3	82.1	65.7	59.6	38.2	32.3	30.8	27.1
31	20.8		19.2		47.3		61.6	55.5		31.3		33.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	106	23.7	25.8	24.4	21.2	47.3	106	89.3	98.5	83.2	41.2	31.2	33.8
Q media (m ³ /s)	36.9	20.2	21.4	22.1	19.4	23.8	62.7	68.5	66.1	54.5	31.8	24.5	27.5
Q minima (m ³ /s)	16.2	16.9	18.2	19.2	16.2	17.9	39.3	54.5	51.4	37.2	24.0	19.6	21.0
Afflus. meteor. (mm)	731	18	7	48	54	61	88	89	134	69	15	134	14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-62													
Q max (m ³ /s)	175	31.9	31.2	32.3	29.4	122	133	106	142	175	77.4	76.3	36.0
Q media (m ³ /s)	32.5	22.5	22.5	21.7	19.2	24.4	55.8	55.5	49.6	40.0	30.5	25.2	23.1
Q minima (m ³ /s)	7.73	8.80	8.80	9.20	7.73	8.02	12.9	19.5	21.2	21.8	12.9	11.5	10.7
Afflus. meteor. (mm)	650	24	31	26	44	52	79	82	86	66	63	57	40

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963	1950-62
	m ³ /s	m ³ /s
10	88.3	78.9
30	71.9	62.0
60	60.6	48.7
91	54.5	39.9
135	32.6	29.9
182	27.1	25.6
274	21.0	21.1
355	18.5	12.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
1.25	16.1	1.50	26.5	1.90	64.7
1.30	17.2	1.55	30.3	2.00	75.0
1.35	18.8	1.60	34.6	2.10	85.2
1.40	20.8	1.70	44.3	2.20	95.4
1.45	23.1	1.80	54.5	2.30	106

10. — PASSIRIO a BELPRATO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 54 km² (parte permeabile 8%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 33 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure luglio 1958. Altezza idrometrica max m 1.52 (22 lug. 1958), minima m -0.24 (10 mar. 1963). Portata max m³/sec », minima m³/sec 0.02 (2-9 gen. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.18	0.14	0.13	0.13	2.65	7.42	12.8	5.56	7.00	2.65	1.92	1.53
2	0.18	0.14	0.13	0.16	2.65	7.00	12.5	5.25	6.20	2.34	2.12	1.53
3	0.17	0.14	0.13	0.43	2.12	7.21	10.4	5.56	5.86	2.34	1.92	1.34
4	0.18	0.14	0.13	0.71	1.92	7.90	10.7	5.25	5.71	2.22	1.82	1.08
5	0.18	0.14	0.13	0.71	2.22	9.24	13.4	5.56	5.25	1.92	3.12	0.76
6	0.18	0.15	0.13	0.92	2.34	9.53	12.5	5.71	5.25	1.82	3.00	0.53
7	0.19	0.15	0.13	1.25	3.00	10.4	12.5	5.86	4.95	1.63	2.88	0.53
8	0.18	0.15	0.12	1.63	3.48	11.6	10.1	5.86	4.39	1.73	2.88	0.38
9	0.16	0.15	0.12	1.73	3.87	10.7	9.82	5.71	4.39	1.82	3.12	0.43
10	0.15	0.14	0.11	1.82	4.12	10.4	8.95	5.56	3.87	1.82	4.25	0.23
11	0.15	0.14	0.13	1.92	4.25	11.0	10.1	4.95	3.87	1.92	4.25	0.23
12	0.14	0.13	0.12	2.12	4.25	12.5	8.67	5.25	3.12	2.02	2.88	0.43
13	0.16	0.13	0.12	2.22	5.25	12.8	9.53	8.15	3.12	1.82	2.65	0.33
14	0.16	0.13	0.13	2.22	5.56	11.6	10.7	7.90	2.88	1.92	2.65	0.25
15	0.16	0.13	0.12	2.33	5.71	11.6	10.4	6.60	2.76	1.73	2.88	0.17
16	0.16	0.13	0.12	2.65	6.60	11.6	10.4	5.86	2.65	1.63	2.34	0.17
17	0.16	0.13	0.13	2.76	5.71	11.9	8.95	5.25	2.88	1.63	2.33	0.18
18	0.16	0.13	0.13	2.65	5.86	11.9	7.90	5.25	2.65	1.82	2.02	0.18
19	0.17	0.13	0.13	2.55	6.20	11.3	7.65	5.40	2.34	1.82	2.22	0.17
20	0.15	0.13	0.13	2.34	6.40	10.7	7.42	7.00	2.55	1.63	1.92	0.23
21	0.15	0.13	0.13	2.65	6.60	11.9	6.60	7.90	2.55	1.53	1.82	0.17
22	0.15	0.13	0.13	2.88	7.00	12.2	6.03	7.42	2.88	1.82	1.82	0.15
23	0.15	0.13	0.13	2.65	6.80	11.0	7.00	6.60	3.00	1.73	1.63	0.14
24	0.15	0.13	0.13	2.55	5.86	10.7	6.80	7.00	2.76	1.63	1.53	0.14
25	0.15	0.13	0.13	2.34	6.60	11.0	7.00	7.21	2.55	1.63	1.63	0.14
26	0.15	0.13	0.13	2.33	6.20	11.0	5.71	5.56	2.88	1.63	1.43	0.17
27	0.15	0.13	0.13	2.34	7.00	12.5	5.86	4.95	2.65	1.82	1.43	0.17
28	0.14	0.13	0.13	2.65	6.20	12.5	5.25	5.25	2.55	1.53	1.43	0.15
29	0.14		0.13	2.65	6.60	12.8	5.10	5.25	2.33	1.63	1.63	0.15
30	0.14		0.13	2.55	6.80	12.5	5.71	5.86	2.55	1.92	1.63	0.18
31	0.14		0.13		7.00		5.86	5.25		1.92		0.18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	13.4	0.19	0.15	0.13	2.88	7.00	12.8	13.4	8.15	7.00	2.65	4.25	1.53
Q media (m ³ /s) . . .	3.45	0.16	0.14	0.13	1.96	5.06	10.9	8.79	5.99	3.61	1.84	2.31	0.40
Q minima (m ³ /s) . . .	0.11	0.14	0.13	0.11	0.13	1.92	7.00	5.10	4.95	2.33	1.53	1.43	0.14
Q media (l/s km ²) . . .	63.9	2.96	2.59	2.41	36.3	93.7	201.8	162.8	110.9	66.8	34.1	42.8	7.40
Deflusso (mm) . . .	2015	8	6	6	94	251	522	436	297	173	91	111	20
Afflus. meteor. (mm) . . .	1142	32	37	80	107	58	144	148	161	83	48	199	45
Coeff. di deflusso . . .	1.76	0.25	0.16	0.07	0.88	4.33	3.63	2.95	1.84	2.08	1.90	0.56	0.44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-62

Q max (m ³ /s) . . .	21.4	0.80	0.45	1.49	2.54	11.5	18.4	17.0	13.1	21.4	2.01	1.53	0.84
Q media (m ³ /s) . . .	2.46	0.29	0.27	0.48	1.07	4.02	7.63	6.31	5.11	2.59	0.85	0.44	0.33
Q minima (m ³ /s) . . .	0.02	0.02	0.18	0.19	0.24	0.96	2.91	3.38	1.75	0.92	0.05	0.06	0.03
Q media (l/s km ²) . . .	45.5	5.37	5.00	8.89	19.8	74.4	141.3	116.9	94.6	48.0	15.7	8.15	6.11
Deflusso (mm) . . .	1435	14	12	24	51	199	366	313	253	124	42	21	16
Afflus. meteor. (mm) . . .	818	42	24	43	67	95	91	65	56	49	135	94	57
Coeff. di deflusso . . .	1.75	0.33	0.50	0.56	0.76	2.09	4.02	4.82	4.52	2.53	0.31	0.22	0.28

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963 m ³ /s	1959-62 m ³ /s
10	12.5	9.98
30	10.4	7.91
60	7.00	6.37
91	5.71	4.08
135	3.00	1.66
182	2.33	1.04
274	0.17	0.25
355	0.13	0.08

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.20	0.14	0.05	1.43	0.30	4.25
-0.15	0.20	0.10	1.92	0.40	5.71
-0.10	0.38	0.15	2.34	0.50	7.65
-0.05	0.64	0.20	3.00	0.60	10.4
0	1.00	0.25	3.60	0.70	13.4

11. — PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 44 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958; Altezza idrometrica max m 1.40 (17 set. 1960); minima m -0.21 (apr. 1959 e gen. feb. 1961). Portata max m³/sec 8.52; minima m³/sec 0.10 (24 mar. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.35	0.34	0.37	0.54	1.80	5.37	5.69	2.63	6.29	1.11	0.62	1.02
2	0.35	0.34	0.37	0.54	1.96	5.10	6.25	2.63	5.45	1.32	0.62	1.02
3	0.35	0.35	0.37	0.54	1.50	5.26	5.96	2.52	5.59	3.27	0.95	0.95
4	0.35	0.35	0.37	0.54	1.37	6.13	5.81	2.52	4.61	3.27	3.05	0.92
5	0.35	0.35	0.42	0.54	1.24	6.01	5.81	2.32	2.00	2.34	3.42	0.86
6	0.36	0.35	0.45	0.54	1.24	5.07	5.25	2.23	4.98	1.78	4.72	0.86
7	0.36	0.35	0.45	0.61	1.44	4.79	5.25	4.00	4.56	1.69	2.59	0.84
8	0.36	0.36	0.45	0.61	1.81	4.79	5.80	3.06	4.14	1.62	1.78	0.81
9	0.36	0.36	0.45	0.61	2.43	4.67	5.52	4.67	3.86	1.62	1.70	0.81
10	0.36	0.36	0.45	0.67	2.86	5.07	4.96	3.06	3.46	1.54	1.70	0.79
11	0.36	0.36	0.45	0.67	2.54	6.39	4.67	2.60	3.04	1.46	1.78	0.74
12	0.36	0.37	0.45	0.67	2.44	5.98	4.67	4.65	2.68	1.38	1.86	0.74
13	0.36	0.37	0.45	0.73	2.64	5.56	4.52	5.67	2.46	1.31	1.78	0.74
14	0.36	0.37	0.46	0.73	2.87	7.94	6.73	4.23	2.25	1.38	1.41	0.70
15	0.37	0.37	0.46	0.73	2.36	6.68	5.04	5.48	2.05	1.25	1.28	0.70
16	0.37	0.37	0.46	0.79	2.00	5.28	4.89	6.32	1.96	1.25	1.70	0.70
17	0.37	0.38	0.46	0.79	2.36	5.14	4.75	5.06	1.79	1.18	5.43	0.70
18	0.37	0.38	0.46	0.79	2.27	5.70	4.89	8.13	1.79	1.12	2.60	0.70
19	0.37	0.38	0.46	0.85	2.09	7.33	5.01	6.16	1.79	1.06	2.50	0.70
20	0.38	0.38	0.46	0.93	2.09	7.17	4.88	6.97	1.79	1.06	2.23	0.70
21	0.38	0.39	0.46	0.93	2.27	7.78	4.16	7.09	1.89	1.06	2.14	0.63
22	0.38	0.39	0.47	0.93	2.76	8.01	4.16	6.53	1.71	1.06	1.89	0.63
23	0.38	0.39	0.47	1.11	3.34	8.52	3.90	5.55	1.46	1.00	1.67	0.63
24	0.38	0.37	0.47	1.23	4.18	8.08	4.45	4.85	1.46	0.89	1.60	0.63
25	0.38	0.37	0.47	1.23	4.48	8.33	4.72	4.29	1.71	0.84	1.53	0.63
26	0.39	0.37	0.47	1.23	4.79	7.44	5.13	3.32	1.46	0.84	1.47	0.60
27	0.34	0.37	0.47	1.50	6.08	7.44	4.02	6.39	1.31	0.79	1.34	0.56
28	0.34	0.37	0.51	1.50	6.39	7.13	3.62	5.36	1.24	0.71	1.22	0.56
29	0.34		0.54	1.37	6.98	6.83	3.33	4.24	1.10	0.68	1.17	0.56
30	0.34		0.54	1.37	6.87	6.83	2.97	3.43	1.18	0.64	1.12	0.56
31	0.34		0.54		6.05		2.63	3.14		0.62		0.56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	8.52	0.39	0.39	0.54	1.50	6.98	8.52	6.73	8.13	6.29	3.27	5.43	1.02
Q media (m ³ /s)	2.30	0.36	0.37	0.46	0.86	3.08	6.39	4.82	4.49	2.70	1.33	1.96	0.73
Q minima (m ³ /s)	0.34	0.34	0.34	0.37	0.54	1.24	4.67	2.63	2.23	1.10	0.62	0.62	0.56
Q media (l/s km ²)	52.2	8.18	8.41	10.5	19.5	70.0	145.2	109.5	102.0	61.4	30.2	44.5	16.6
Deflusso (mm)	1646	22	20	28	50	187	376	292	273	159	80	115	44
Afflus. meteor. (mm)	796	22	25	56	75	41	100	104	112	58	33	139	31
Coeff. di deflusso	2.07	1.00	0.80	0.50	0.67	4.56	3.76	2.81	2.44	2.74	2.42	0.83	1.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-62													
Q max (m ³ /s)	13.8	0.63	0.48	0.69	3.34	8.53	12.1	8.40	9.52	13.8	8.12	3.41	0.58
Q media (m ³ /s)	1.94	0.38	0.26	0.26	0.91	3.25	5.94	4.55	3.08	2.09	1.26	0.74	0.44
Q minima (m ³ /s)	0.10	0.16	0.17	0.10	0.25	0.60	1.99	2.57	1.35	0.68	0.36	0.14	0.24
Q media (l/s km ²)	44.1	8.64	5.91	5.91	20.7	73.9	135.0	103.4	70.0	47.5	28.6	16.8	10.0
Deflusso (mm)	1391	23	14	16	54	198	350	277	188	123	77	44	27
Afflus. meteor. (mm)	615	27	23	47	52	50	46	42	49	81	64	64	70
Coeff. di deflusso	2.26	0.85	0.61	0.34	1.04	3.96	7.61	6.60	3.84	1.52	1.20	0.69	0.39

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963 m ³ /s	1959-62 m ³ /s
10	7.33	7.65
30	6.08	5.73
60	5.04	4.12
91	4.02	3.17
135	2.23	1.64
182	1.37	0.88
274	0.54	0.41
355	0.35	0.18

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.10	0.48	0.15	1.41	0.40	3.95
-0.05	0.61	0.20	1.78	0.45	4.63
0	0.73	0.25	2.21	0.50	5.33
0.05	0.89	0.30	2.70	0.60	6.73
0.10	1.10	0.35	3.27	0.70	8.13

12. — PASSIRIO a MOSO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 181 km² (parte permeabile 23%); altitudine max 3479 m s. m.; media 2250 m s. m.; zero idrometrico 900 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 26 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m s., minima m —0.27 (gen.-feb. 1962). Portata max m³/sec s., minima m³/sec 0.47 (gen.-feb. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.85	1.43	1.20	1.70	6.50	18.1	21.1	22.7	21.1	9.80	3.81	12.4
2	2.85	1.20	1.20	1.70	6.50	18.1	21.1	22.7	21.1	9.80	4.57	11.0
3	2.85	1.20	1.20	1.95	7.55	18.1	21.1	22.7	19.6	9.80	9.80	11.0
4	3.00	0.96	1.20	1.95	7.55	18.1	21.1	26.1	19.6	9.80	15.1	9.80
5	3.13	0.96	1.43	1.95	7.55	18.1	22.7	24.4	21.1	9.80	18.1	15.1
6	3.13	0.96	1.43	1.95	8.67	19.6	21.1	24.4	21.1	8.67	21.1	12.4
7	3.13	0.96	1.43	1.95	8.67	18.1	21.1	22.7	21.1	8.67	21.1	8.67
8	3.40	0.96	1.43	1.95	8.67	19.6	21.1	21.1	19.6	8.67	21.1	7.55
9	3.40	0.96	1.43	1.95	8.67	19.6	21.1	21.1	19.6	9.80	24.4	6.50
10	3.40	0.96	1.70	3.00	8.67	19.6	21.1	21.1	18.1	11.0	27.9	6.50
11	3.13	0.96	1.70	7.32	9.80	18.1	24.4	24.4	18.1	11.0	27.9	6.50
12	3.13	0.96	1.70	5.30	9.80	18.1	24.4	33.1	18.1	11.0	26.1	6.50
13	3.13	0.96	1.95	5.30	9.80	18.1	22.7	29.6	16.6	9.80	24.4	5.50
14	2.85	0.96	1.95	5.30	9.80	26.1	22.7	29.6	16.6	8.67	24.4	5.10
15	2.55	0.96	1.95	6.30	13.7	21.1	21.1	31.4	16.6	8.67	22.7	4.57
16	2.55	0.96	1.95	6.30	12.4	21.1	21.1	29.6	15.1	7.55	26.1	3.81
17	2.55	0.96	1.95	6.30	11.0	21.1	21.1	31.4	15.1	7.55	29.6	3.81
18	2.25	0.96	1.95	6.30	11.0	21.1	19.6	27.9	13.7	7.55	29.6	3.81
19	2.25	0.96	1.95	7.32	12.4	21.1	19.6	26.1	13.7	7.10	27.9	3.40
20	2.25	0.96	1.95	7.32	12.4	21.1	19.6	26.1	12.4	6.70	26.1	3.13
21	2.25	0.96	1.95	7.32	12.4	22.7	21.1	26.1	12.4	6.70	22.7	3.13
22	2.25	0.96	1.95	7.32	12.4	21.1	21.1	27.9	15.1	6.50	21.1	2.40
23	2.25	0.96	1.95	7.32	13.7	21.1	21.1	26.1	15.1	6.10	21.1	2.40
24	2.25	1.20	1.95	7.32	15.1	21.1	19.6	24.4	13.7	5.50	19.6	1.68
25	1.95	1.20	1.95	7.10	15.1	21.1	19.6	22.7	12.4	5.50	18.1	1.68
26	1.95	1.20	1.95	7.10	15.1	21.1	21.1	22.7	11.0	5.10	16.6	1.68
27	1.95	1.20	1.95	6.90	18.1	21.1	21.1	21.1	11.0	4.57	16.6	1.10
28	1.95	1.20	1.95	6.70	18.1	22.7	21.1	21.1	9.80	3.81	15.1	1.10
29	1.68		1.70	6.70	18.1	22.7	22.7	21.1	9.80	3.54	13.7	1.10
30	1.68		1.70	6.70	18.1	21.1	22.7	21.1	9.80	3.54	12.4	1.10
31	1.43		1.70		18.1		22.7	21.1		3.13		1.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	33.1	3.40	1.43	1.95	7.32	18.1	26.1	24.4	33.1	21.1	11.0	29.6	15.1
Q media (m ³ /s)	11.5	2.56	1.04	1.72	5.12	11.8	20.3	21.4	25.0	16.0	7.59	20.3	5.34
Q minima (m ³ /s)	0.96	1.43	0.96	1.20	1.70	6.50	18.1	19.6	21.1	9.80	3.13	3.81	1.10
Q media (l/s km ²)	63.8	14.1	5.7	9.5	28.3	65.2	112.2	118.2	138.1	88.4	41.9	112.2	29.5
Deflusso (mm)	2012	38	14	25	73	175	290	317	370	229	112	290	79
Afflus. meteor. (mm)	1003	25	17	52	79	50	101	87	184	57	39	283	29
Coeff. di deflusso	2.01	1.52	0.82	0.48	0.92	3.50	2.87	3.64	2.01	4.02	2.87	1.02	2.72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-57 e 1959-62

		1953-57	1959-62	1953-57	1959-62	1953-57	1959-62	1953-57	1959-62	1953-57	1959-62	1953-57	1959-62
Q max (m ³ /s)	55.9	2.81	1.91	3.37	13.9	33.5	55.9	25.8	39.4	30.4	30.2	14.4	4.43
Q media (m ³ /s)	6.35	1.35	1.15	1.70	3.54	9.42	18.7	14.9	9.74	5.89	4.33	3.35	1.97
Q minima (m ³ /s)	0.47	0.47	0.47	0.86	0.90	2.15	5.50	7.47	3.50	2.53	1.63	1.30	1.30
Q media (l/s km ²)	35.1	7.46	6.35	9.39	19.6	52.0	103.3	82.3	53.8	32.5	23.9	18.6	10.9
Deflusso (mm)	1107	20	15	25	51	139	268	220	144	84	64	48	29
Afflus. meteor. (mm)	785	24	30	44	62	63	124	95	101	62	82	50	48
Coeff. di deflusso	1.41	0.83	0.50	0.57	0.82	2.21	2.16	2.32	1.43	1.35	0.78	0.96	0.60

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	27.9	23.5
30	24.4	17.7
60	21.1	12.6
91	21.1	9.01
135	16.6	5.68
182	9.80	3.28
274	2.40	1.66
355	0.96	0.96

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.20	1.10	0.10	5.50	0.60	18.1
-0.15	1.77	0.20	7.55	0.70	21.1
-0.10	2.44	0.30	9.80	0.80	24.4
-0.05	3.13	0.40	12.4	0.90	27.9
0	3.81	0.50	15.1	1.00	31.4

13. — ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 84.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.15 (17 set. 1960), minima m 0.94 (11 feb. 1963). Portata max m³/sec 555 (1 nov. 1926); minima m³/sec 7.8 (7-8 mag. 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.7	30.4	26.5	26.5	39.3	98.2	142	85.2	92.2	54.6	37.5	49.8
2	29.4	28.9	28.1	28.1	47.5	92.2	142	77.9	116	55.4	40.5	56.2
3	30.4	28.1	26.5	28.1	45.4	87.2	122	68.5	114	66.7	45.4	54.6
4	28.1	24.2	28.1	28.1	44.7	97.2	119	70.3	102	64.9	98.2	57.8
5	27.3	28.1	28.1	28.5	35.1	106	124	74.0	175	58.6	119	62.2
6	24.9	28.5	29.4	28.5	37.5	99.2	110	70.3	169	49.0	135	56.2
7	29.9	24.6	28.5	27.7	37.5	102	102	83.4	149	61.3	141	46.8
8	28.5	24.4	29.4	27.3	35.7	99.2	115	83.4	118	53.8	96.2	44.0
9	28.9	24.4	28.5	26.9	36.3	92.2	111	95.2	111	53.0	78.8	48.2
10	28.9	23.8	28.1	27.3	41.2	90.2	106	78.8	107	53.0	59.5	50.6
11	28.5	29.4	27.7	40.5	41.9	106	100	65.8	102	51.4	63.1	49.8
12	27.7	27.3	30.9	38.7	33.9	107	99.2	72.1	98.2	49.8	67.6	49.0
13	26.9	24.2	30.4	35.7	42.6	104	98.2	95.2	94.2	36.9	71.2	49.0
14	24.4	26.5	29.9	27.7	48.2	131	100	96.2	88.2	44.7	60.4	48.2
15	29.4	26.9	30.9	26.5	55.4	145	98.2	103	78.8	49.0	58.6	44.7
16	28.1	26.9	29.9	31.4	64.9	110	98.2	122	77.0	46.8	102	45.4
17	24.0	25.3	28.1	39.3	49.8	107	97.2	98.2	82.5	50.6	126	46.1
18	27.7	26.9	29.9	41.9	53.0	107	106	226	80.6	49.0	90.2	46.1
19	27.3	28.5	28.5	41.2	44.7	115	93.2	142	77.9	46.8	78.8	44.7
20	26.9	28.9	30.4	37.5	53.0	126	90.2	115	78.8	36.9	70.3	49.0
21	27.3	26.5	28.5	35.7	51.4	134	83.4	131	72.1	44.0	65.8	43.3
22	29.4	24.4	27.7	39.9	52.2	150	94.2	129	63.1	45.4	63.1	42.6
23	28.5	26.9	26.9	47.5	48.2	164	111	110	66.7	47.5	58.6	43.3
24	28.1	24.6	26.5	47.5	58.6	190	111	104	69.4	44.0	53.8	39.9
25	27.3	26.5	26.1	36.9	65.8	191	103	100	72.1	43.3	54.6	34.5
26	27.7	31.4	28.1	44.0	60.4	167	116	106	71.2	44.0	59.5	35.1
27	27.7	31.4	28.1	39.9	72.1	164	110	100	65.8	37.5	69.4	44.7
28	27.7	28.1	28.5	34.5	87.2	164	90.2	149	64.0	38.7	65.8	41.2
29	27.3		28.5	41.9	102	165	92.2	141	53.0	43.3	57.0	35.1
30	28.1		31.9	45.4	107	147	91.2	114	57.0	43.3	53.8	38.1
31	27.7		28.9		107		86.2	105		40.5		42.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	226	30.4	31.4	31.9	47.5	107	191	142	226	175	66.7	141	62.2
Q media (m ³ /s) . . .	64.1	27.7	27.0	28.3	35.0	54.8	125	105	104	92.2	48.5	74.7	46.4
Q minima (m ³ /s) . . .	23.8	24.0	23.8	26.1	26.5	33.9	87.2	83.4	68.5	53.0	36.9	37.5	34.5
Afflus. meteor. (mm)	837	22	9	54	68	69	86	94	152	69	23	173	18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-62

Q max (m ³ /s) . . .	461.0	51.0	70.5	54.5	76.0	292	303	204	331	461	218	200	101
Q media (m ³ /s) . . .	55.4	31.1	30.9	31.1	35.6	59.7	109	89.9	75.8	65.3	55.1	45.6	35.8
Q minima (m ³ /s) . . .	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	38.5	28.7	28.2	20.8	22.2	14.0
Afflus. meteor. (mm)	723	27	36	31	54	57	87	84	88	70	71	70	48

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963	1950-62
	m ³ /s	m ³ /s
10	164	151
30	122	109
60	105	82.9
91	95.2	68.4
135	66.7	53.9
182	49.8	42.2
274	29.9	31.1
355	24.9	20.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.95	23.8	1.40	46.8	2.10	113
1.00	24.9	1.50	54.6	2.30	138
1.10	28.9	1.60	63.1	2.50	166
1.20	33.9	1.70	72.1	2.70	196
1.30	39.9	1.90	91.2	2.90	226

N.B. — I valori esposti per l'anno 1953 che per il periodo 1950-62 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

14. — RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 10.7 km²; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 2.60 (18 set. 1960), minima m 0.23 (vari). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 1.35 (1 mar. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.87	1.77	1.86	2.04	6.60	13.5	14.9	32.0	11.1	5.35	7.85	6.00
2	2.14	1.77	2.14	1.95	6.90	14.5	13.9	35.2	10.7	5.08	9.11	7.50
3	2.34	1.68	2.34	1.95	7.70	15.6	12.9	30.7	9.54	5.91	11.3	9.23
4	2.50	1.52	2.34	1.77	7.50	17.1	12.2	29.5	8.71	5.63	11.8	11.7
5	2.50	1.37	2.24	1.77	7.95	16.1	12.4	26.0	9.37	5.35	28.2	11.1
6	2.62	1.37	2.04	2.14	8.59	15.5	12.6	26.8	9.53	4.95	34.5	10.9
7	2.90	1.45	1.86	2.34	9.40	14.7	13.9	24.8	10.1	5.22	40.3	9.57
8	3.09	1.45	1.86	1.95	12.9	13.7	13.6	22.0	11.1	5.35	41.3	9.23
9	3.30	1.52	1.68	1.86	9.74	13.2	15.7	20.3	12.4	5.63	33.6	8.91
10	3.40	1.60	1.68	1.77	9.07	14.1	16.7	22.5	14.5	6.20	30.9	8.11
11	3.40	1.45	1.60	3.15	10.7	13.4	15.0	28.2	13.8	5.77	29.1	7.70
12	3.18	1.45	1.60	2.54	11.3	12.9	13.7	33.6	13.1	5.08	27.0	7.50
13	2.76	1.52	1.77	2.74	11.7	13.9	14.7	40.3	11.7	4.80	25.0	7.50
14	2.50	1.68	2.34	2.34	13.1	14.3	11.6	45.3	11.5	4.55	23.4	6.90
15	2.14	1.68	2.44	2.84	14.1	15.1	10.4	46.8	11.1	3.97	24.2	6.45
16	2.14	1.77	2.24	3.04	16.2	14.8	8.84	43.8	9.74	4.08	30.1	5.43
17	1.95	1.95	2.54	3.36	13.3	13.3	8.67	51.4	9.07	4.19	40.3	4.75
18	1.95	2.04	2.34	4.25	12.9	14.1	9.20	48.4	8.59	4.19	45.8	4.12
19	1.86	1.77	2.04	4.88	11.7	13.1	9.80	42.9	7.45	4.42	51.8	3.78
20	1.77	1.77	1.86	5.57	11.3	14.1	10.6	33.7	7.80	4.80	38.8	3.25
21	1.86	1.86	1.86	6.60	10.9	15.3	10.2	30.5	7.60	5.05	32.7	3.04
22	2.04	1.60	1.68	7.35	11.5	17.2	13.1	26.3	7.30	5.05	30.9	2.74
23	1.68	1.52	1.68	6.45	12.4	15.6	7.75	21.6	6.70	5.18	11.7	2.74
24	1.60	1.52	1.60	6.15	12.8	22.8	8.07	19.2	6.40	4.92	10.7	2.54
25	1.60	1.68	1.77	5.85	13.5	30.2	7.91	16.2	6.25	5.18	10.1	2.44
26	1.45	1.86	1.86	5.02	14.4	22.3	14.3	15.6	5.53	5.87	8.75	2.44
27	1.52	1.77	2.04	4.62	13.6	16.5	14.3	13.5	5.22	5.45	7.95	2.14
28	1.52	1.60	1.77	5.15	12.7	15.2	20.4	12.3	4.82	5.32	7.05	2.04
29	1.60		1.68	5.85	12.3	15.8	25.8	11.5	5.08	5.73	6.60	1.95
30	1.77		1.86	6.30	11.7	14.4	29.3	11.1	5.35	6.01	7.50	1.86
31	1.95		2.04		13.0		32.0	10.7		6.75		1.86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	51.8	3.40	2.04	2.54	7.35	16.2	30.2	32.0	51.4	14.5	6.75	51.8	11.7
Q media (m ³ /s)	10.2	2.22	1.64	1.96	3.79	11.6	15.7	14.0	28.2	8.92	5.19	23.9	5.66
Q minima (m ³ /s)	1.37	1.45	1.37	1.60	1.77	6.60	12.9	7.75	10.7	4.82	3.97	6.60	1.86
Q media (l/s km ²)	49.6	10.7	7.96	9.51	18.4	56.3	76.2	67.9	136.9	43.3	25.2	116.0	27.4
Deflusso (mm)	1564	28	19	24	47	150	197	181	366	112	67	300	73
Afflus. meteor. (mm)	1110	32	11	65	83	57	135	113	227	75	36	247	29
Coeff. di deflusso	1.41	0.88	1.73	0.37	0.57	2.63	1.46	1.60	1.61	1.49	1.86	1.21	2.52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-62

Q max (m ³ /s)	59.9	3.48	2.96	6.72	12.1	49.0	59.8	47.7	44.9	52.7	59.9	20.0	19.1
Q media (m ³ /s)	8.38	2.11	2.01	2.39	4.38	14.5	20.4	16.1	15.0	9.47	6.77	4.59	2.84
Q minima (m ³ /s)	1.35	1.44	1.40	1.35	1.50	1.87	6.61	7.22	4.26	3.14	2.87	2.08	1.50
Q media (l/s km ²)	40.7	10.2	9.76	11.6	21.3	70.4	99.0	78.3	72.8	46.0	32.9	22.3	13.8
Deflusso (mm)	1288	27	24	31	55	188	256	210	195	119	88	58	37
Afflus. meteor. (mm)	1038	39	43	42	73	98	146	126	144	75	103	83	66
Coeff. di deflusso	1.24	0.69	0.56	0.74	0.75	1.92	1.75	1.67	1.35	1.59	0.85	0.70	0.56

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963 m ³ /s	1956-62 m ³ /s
10	40.3	32.3
30	29.1	22.3
60	15.6	15.1
91	13.5	11.9
135	10.9	7.79
182	7.45	4.60
274	2.34	2.40
355	1.45	1.63

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.20	1.75	0.70	6.75	1.20	16.8
0.30	1.95	0.80	8.27	1.40	23.8
0.40	2.94	0.90	9.92	1.60	32.3
0.50	4.00	1.00	11.9	1.80	41.8
0.60	5.29	1.10	14.1	2.00	51.8

15. — ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.05 (28 mag. 1961), minima m 0.42 (26-29 dic. 62). Portata max m³/sec », minima m³/sec 3.30 (30-31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.50	4.80	4.80	5.60	23.8	77.8	41.8	24.4	30.4	18.9	14.5	18.2
2	6.15	4.80	4.60	6.00	25.0	31.8	38.2	24.4	32.4	18.9	16.8	18.2
3	6.50	4.60	4.60	5.80	25.0	30.4	34.4	23.8	31.8	19.4	16.8	18.2
4	6.60	4.60	5.40	6.00	19.9	37.4	34.4	24.4	30.4	19.4	51.7	18.2
5	6.60	4.60	5.80	5.80	18.9	72.8	34.4	25.0	39.6	18.9	49.2	20.4
6	6.60	4.40	5.80	6.00	15.9	34.4	35.8	23.2	43.4	17.9	50.7	18.2
7	6.60	4.40	6.00	6.20	15.9	35.8	77.8	23.8	45.8	18.9	56.8	17.2
8	6.60	4.60	6.20	6.40	18.4	33.8	28.0	23.2	43.4	19.4	40.1	17.2
9	6.60	4.60	6.20	6.60	17.4	31.2	31.8	24.4	39.6	17.4	27.0	15.2
10	6.60	4.60	6.20	6.90	26.8	31.8	28.0	23.2	36.6	16.9	29.4	11.4
11	6.60	5.20	6.20	8.30	22.8	31.2	28.0	21.6	34.4	15.0	29.4	15.1
12	6.40	5.40	5.80	9.30	22.8	38.2	28.0	21.6	32.4	16.9	27.0	13.7
13	5.80	5.60	5.80	9.80	23.2	28.0	33.8	23.2	29.8	16.9	30.2	14.6
14	5.30	5.60	5.80	9.80	28.0	41.8	28.0	24.4	28.6	16.4	8.55	13.7
15	5.30	5.60	5.80	9.80	26.8	43.4	38.2	28.0	28.0	16.9	6.10	11.3
16	5.55	5.40	5.80	9.55	24.4	33.8	28.6	33.2	27.4	16.4	17.9	11.3
17	5.55	5.40	5.80	9.80	24.4	31.2	31.2	31.8	26.8	16.4	43.2	10.5
18	5.30	5.40	5.80	10.1	25.0	31.2	31.2	54.2	26.2	16.4	40.8	11.3
19	5.55	5.40	5.60	10.6	25.0	42.6	31.2	46.6	25.6	15.0	35.6	12.1
20	5.70	5.40	5.80	10.6	22.2	108	31.2	41.0	25.0	11.8	32.7	13.3
21	5.50	5.40	6.00	10.9	22.2	108	30.4	41.8	24.4	15.0	26.9	12.8
22	5.20	5.40	5.80	11.5	25.0	41.8	33.2	41.8	23.8	14.5	26.9	11.2
23	5.20	5.00	5.80	16.9	25.6	48.2	32.4	38.8	23.8	14.1	21.1	12.0
24	5.20	5.00	5.60	18.9	31.2	54.2	31.8	35.8	23.2	14.1	21.1	11.2
25	5.40	4.80	5.60	17.4	26.8	55.0	30.4	33.8	22.8	14.5	23.3	8.70
26	5.40	4.80	5.40	19.4	28.0	51.4	38.2	33.2	22.2	14.1	23.9	8.70
27	5.60	4.80	5.40	19.4	28.0	50.6	31.2	32.4	21.0	12.1	25.7	9.50
28	5.60	4.80	5.60	18.4	77.8	51.4	28.0	39.6	20.4	12.9	23.3	9.20
29	5.40		5.40	18.4	28.0	47.4	25.6	38.2	19.9	10.3	21.1	11.2
30	5.20		5.60	17.4	41.8	41.8	25.0	34.4	19.4	12.5	20.5	12.8
31	5.00		5.60		67.8		23.8	31.8		11.1		8.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	108	6.60	5.60	6.20	19.4	77.8	108	77.8	54.2	45.8	19.4	56.8	20.4
Q media (m ³ /s)	21.1	5.84	5.01	5.66	11.0	27.5	46.5	33.0	31.2	29.3	15.8	28.6	13.4
Q minima (m ³ /s)	4.40	5.00	4.40	4.60	5.60	15.9	28.0	23.8	21.6	19.4	10.3	6.10	8.70
Q media (l/s km ²)	32.3	8.96	7.68	8.68	16.9	42.2	71.3	50.6	47.9	44.9	24.2	43.9	20.6
Deflusso (mm)	1019	24	18	23	44	112	185	135	128	116	65	114	55
Afflus. meteor. (mm)	1065	24	7	55	79	75	133	101	217	73	30	241	30
Coeff. di deflusso	0.96	1.00	2.57	0.42	0.56	1.49	1.39	1.34	0.59	1.59	2.17	0.47	1.83

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-62

Q max (m ³ /s)	176	16.0	10.6	14.8	33.3	168	113	111	92.5	176	117	52.0	18.5
Q media (m ³ /s)	19.3	6.57	5.99	6.84	12.2	29.6	43.4	35.6	29.6	23.6	17.4	13.0	7.45
Q minima (m ³ /s)	3.30	3.30	3.80	3.90	4.70	5.60	13.9	13.8	11.0	10.1	6.10	4.80	4.50
Q media (l/s km ²)	29.6	10.1	9.19	10.5	18.7	45.4	66.6	54.6	45.4	36.2	26.7	19.9	11.4
Deflusso (mm)	933	27	22	28	48	121	173	146	121	94	71	51	31
Afflus. meteor. (mm)	899	39	42	37	62	84	117	120	116	93	68	69	52
Coeff. di deflusso	1.04	0.69	0.52	0.76	0.77	1.44	1.48	1.22	1.04	1.01	1.04	0.74	0.60

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963 m ³ /s	Periodo m ³ /s
10	54.2	55.3
30	41.8	43.0
60	33.8	34.5
91	30.4	28.5
135	24.4	20.1
182	18.9	13.7
274	6.60	7.00
355	4.80	4.58

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.35	4.08	0.70	12.6	1.20	41.8
0.40	5.00	0.80	16.9	1.30	49.8
0.45	6.00	0.90	22.2	1.40	58.6
0.50	7.10	1.00	28.0	1.60	77.8
0.60	9.55	1.10	34.4	1.90	108

16. — RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882), minima m — 0.02 (gen.-feb. 1956). Portata max m³/sec », minima m³/sec 2.81 (vari gen. 1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.28	3.64	3.45	3.45	5.87	10.2	10.0	8.80	10.2	8.73	6.42	7.29
2	4.28	3.44	3.45	3.45	6.31	11.0	10.2	8.52	10.2	8.99	8.10	7.29
3	4.47	3.44	3.45	3.45	6.55	10.2	10.6	8.80	11.0	9.90	8.66	7.29
4	4.67	3.64	3.45	3.45	6.77	10.0	10.2	8.52	12.0	9.58	9.22	7.55
5	4.47	3.44	3.45	3.45	6.99	11.0	10.0	8.52	12.7	8.98	10.1	7.29
6	4.26	3.64	3.45	3.45	6.99	10.2	9.68	8.52	13.8	8.98	9.86	7.04
7	4.26	3.44	3.45	3.45	6.77	10.2	9.68	7.74	14.7	8.42	9.53	7.04
8	4.26	3.64	3.45	3.45	6.31	10.6	9.36	10.2	13.1	8.14	8.37	6.80
9	4.25	3.44	3.45	3.45	6.09	10.6	8.80	10.2	12.0	7.64	7.85	6.80
10	4.05	3.44	3.45	3.65	5.45	11.0	8.52	9.67	11.3	8.42	6.85	7.04
11	4.04	3.44	3.45	5.23	5.45	10.0	7.48	8.51	10.2	8.13	6.63	6.79
12	4.04	3.44	3.45	5.03	5.23	10.2	8.24	8.51	9.94	8.13	7.33	6.57
13	4.24	3.44	3.45	4.83	5.65	10.2	8.80	8.79	10.2	8.41	8.08	6.35
14	4.24	3.44	3.45	4.63	6.31	11.3	7.74	8.23	9.94	7.89	8.64	6.35
15	4.24	3.44	3.45	4.63	6.55	10.2	7.48	10.2	9.62	7.63	9.52	6.11
16	4.03	3.44	3.45	4.63	7.47	10.2	7.48	9.66	9.02	6.89	10.1	6.35
17	4.03	3.44	3.45	4.63	7.47	10.0	7.24	9.98	9.94	6.89	10.1	5.88
18	4.03	3.44	3.45	4.63	6.31	9.68	7.74	13.8	10.2	6.66	9.51	5.88
19	3.84	3.44	3.45	4.83	5.45	10.2	8.00	11.3	10.6	6.66	8.91	6.10
20	3.84	3.44	3.45	5.03	5.65	11.0	8.24	12.0	9.93	6.88	7.57	5.88
21	3.84	3.44	3.45	5.23	5.23	10.2	8.52	18.2	9.29	6.66	7.31	5.88
22	3.84	3.44	3.45	5.23	5.45	10.0	8.81	17.2	9.01	6.88	7.31	6.09
23	3.84	3.44	3.45	5.23	5.87	10.2	10.0	13.5	9.29	6.43	7.07	5.65
24	3.84	3.44	3.45	5.23	6.09	11.3	9.09	9.97	8.73	6.43	7.30	6.09
25	3.84	3.44	3.45	5.23	6.99	12.0	8.81	10.2	8.44	6.19	7.30	5.86
26	3.64	3.44	3.45	5.45	7.23	12.0	13.9	10.6	8.44	6.65	7.54	5.86
27	3.64	3.44	3.45	5.45	7.47	11.6	10.3	9.97	8.16	6.19	7.29	5.64
28	3.84	3.44	3.45	5.45	7.23	11.3	9.69	11.3	7.92	5.97	7.29	5.64
29	3.64		3.45	5.65	11.0	11.6	8.81	10.2	8.16	6.19	7.29	5.64
30	3.84		3.45	5.87	10.2	10.2	9.09	11.0	8.43	6.19	7.29	5.42
31	3.64		3.45		10.2		8.53	10.2		6.42		5.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	18.2	4.67	3.64	3.45	5.87	11.0	12.0	13.9	18.2	14.7	9.90	10.1	7.55
Q media (m ³ /s)	7.03	4.04	3.47	3.45	4.56	6.73	10.6	9.07	10.3	10.2	7.49	8.14	6.34
Q minima (m ³ /s)	3.44	3.64	3.44	3.45	3.45	5.23	9.68	7.24	7.74	7.92	5.97	6.42	5.21
Q media (l/s km ²)	25.8	14.8	12.7	12.6	16.7	24.7	38.9	33.2	37.6	37.4	27.4	29.8	23.2
Deflusso (mm)	814	40	31	34	43	66	101	89	101	97	73	77	62
Afflus. meteor. (mm)	939	26	16	37	72	76	115	161	172	75	23	138	28
Coeff. di deflusso	0.87	1.54	1.94	0.92	0.60	0.87	0.88	0.55	0.59	1.29	3.17	0.56	2.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-43; 1946-57 e 1959-60

Q max (m ³ /s)	45.8	5.60	4.90	6.27	16.5	45.8	45.8	21.5	18.6	20.1	20.7	19.9	7.90
Q media (m ³ /s)	6.54	4.01	3.57	3.65	4.86	8.34	11.1	9.36	8.14	7.34	6.74	6.29	4.92
Q minima (m ³ /s)	2.81	2.81	2.82	2.87	2.92	3.20	4.10	4.30	4.30	3.90	4.10	3.70	3.30
Q media (l/s km ²)	24.0	14.7	13.1	13.4	17.8	30.5	40.7	34.3	29.8	26.9	24.7	23.0	18.0
Deflusso (mm)	757	39	32	36	46	82	106	92	80	70	66	60	48
Afflus. meteor. (mm)	932	30	42	43	67	92	116	145	119	89	73	73	43
Coeff. di deflusso	0.81	1.30	0.76	0.84	0.69	0.89	0.91	0.63	0.67	0.79	0.90	0.82	1.12

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	12.0	15.1
30	10.6	11.3
60	10.2	9.19
91	9.58	7.96
135	8.23	6.80
182	6.99	5.56
274	4.25	3.99
355	3.44	3.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0	3.24	0.15	6.28	0.30	10.2
0.05	4.20	0.20	7.44	0.40	13.8
0.10	5.20	0.25	8.76	0.50	18.2

17. — AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parte permeabile 51.7%); aree glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1035 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (20 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m³/sec 45.1 (15 lug. 1933); minima m³/sec 0.60 (24 mar. 1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.36	1.39	1.12	1.12	7.62	13.7	21.6	9.44	10.6	6.59	3.64	3.64
2	1.36	1.39	1.12	1.20	7.36	10.9	20.0	9.44	10.9	5.46	3.84	3.84
3	1.36	1.39	1.12	1.20	6.16	10.3	18.0	10.0	11.2	5.69	4.24	3.84
4	1.36	1.39	1.12	1.20	4.84	10.6	15.8	10.9	10.3	5.69	6.16	3.84
5	1.36	1.39	1.12	1.20	4.04	11.8	18.0	10.3	18.4	5.46	5.04	3.84
6	1.36	1.39	1.12	1.20	3.64	11.2	13.7	9.72	16.5	5.25	5.25	3.44
7	1.37	1.40	1.12	1.20	4.44	12.1	12.7	14.7	14.7	5.25	5.46	3.08
8	1.37	1.40	1.12	1.40	6.40	11.8	14.0	12.1	13.0	5.04	4.64	3.27
9	1.37	1.40	1.12	1.40	7.88	13.0	15.4	10.3	11.8	4.84	4.24	3.27
10	1.37	1.40	1.12	1.40	8.66	12.1	12.4	9.44	11.2	4.84	4.24	3.08
11	1.37	1.30	1.12	1.40	7.62	14.0	12.7	8.92	10.3	4.64	5.04	3.08
12	1.37	1.30	1.12	1.40	8.14	15.4	13.0	10.6	9.72	4.64	5.04	3.08
13	1.37	1.20	1.12	1.40	6.88	14.4	12.7	10.0	9.18	4.44	5.04	3.08
14	1.38	1.20	1.12	1.40	3.64	15.8	14.4	11.8	8.92	4.44	4.64	2.92
15	1.38	1.20	1.12	1.40	4.64	13.3	16.5	18.4	8.92	4.44	4.44	2.92
16	1.38	1.20	1.12	2.04	3.64	9.72	13.0	17.2	8.92	4.24	8.92	3.08
17	1.38	1.20	1.12	2.30	7.62	8.66	12.7	14.7	9.18	4.24	8.14	3.08
18	1.38	1.20	1.12	2.44	7.36	9.44	13.0	22.4	8.66	4.04	6.40	3.08
19	1.38	1.20	1.12	2.60	7.36	20.8	13.7	13.7	7.88	3.84	5.69	3.08
20	1.38	1.12	1.12	3.08	6.88	18.8	12.7	12.1	8.40	3.84	5.25	2.92
21	1.39	1.12	1.12	3.44	6.16	22.0	12.1	16.1	7.88	3.84	4.84	2.92
22	1.39	1.12	1.12	4.64	7.88	22.0	12.1	14.0	7.88	3.84	4.84	2.76
23	1.39	1.12	1.12	5.69	12.1	25.6	12.4	13.3	7.36	4.04	4.64	2.76
24	1.39	1.12	1.12	6.40	14.7	25.6	12.4	14.0	7.88	4.04	4.44	2.76
25	1.39	1.12	1.12	6.40	17.2	26.0	12.4	13.3	8.40	4.04	4.24	2.76
26	1.39	1.12	1.12	6.40	19.2	25.6	11.5	12.7	7.12	3.84	3.44	2.76
27	1.39	1.12	1.12	5.92	18.8	24.0	12.7	13.3	7.62	3.64	4.24	2.60
28	1.39	1.12	1.12	5.25	22.8	24.4	11.2	21.6	7.12	3.64	4.04	2.60
29	1.39		1.12	5.46	22.8	24.4	10.6	16.5	6.16	3.64	3.84	2.44
30	1.39		1.12	6.40	19.2	24.4	10.0	13.3	5.92	3.44	3.84	2.44
31	1.39		1.12		16.1		9.72	11.5		3.44		2.44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	26.0	1.39	1.40	1.12	6.40	22.8	26.0	21.6	22.4	18.4	5.69	8.92	3.84
Q media (m ³ /s)	6.83	1.38	1.25	1.12	2.93	9.73	16.7	13.6	13.1	9.73	4.43	4.93	3.05
Q minima (m ³ /s)	1.12	1.36	1.12	1.12	1.12	3.64	8.66	9.72	8.92	5.92	3.44	3.44	2.44
Q media (l/s km ²)	44.1	8.90	8.06	7.23	18.9	62.8	107.7	87.7	84.5	62.8	28.6	31.8	19.7
Deflusso (mm)	1391	24	19	19	49	168	279	235	226	162	76	82	52
Afflus. meteor. (mm)	850	9	4	27	46	32	131	108	125	109	15	211	33
Coeff. di deflusso	1.64	2.67	4.75	0.70	1.07	5.25	2.13	2.18	1.81	1.49	5.07	0.39	1.58
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1959-62													
Q max (m ³ /s)	45.1	3.80	3.50	3.29	11.4	31.3	39.9	45.1	25.8	31.5	38.4	34.2	5.20
Q media (m ³ /s)	6.57	1.87	1.71	1.67	2.61	7.93	18.0	16.0	11.0	7.14	4.93	3.61	2.34
Q minima (m ³ /s)	0.60	1.00	0.70	0.60	0.60	1.63	3.70	6.20	5.20	3.24	2.12	1.57	1.22
Q media (l/s km ²)	42.4	12.1	11.0	10.8	16.8	50.5	116.1	103.2	71.0	46.1	31.8	23.3	15.1
Deflusso (mm)	1337	32	27	29	43	135	301	276	190	119	85	60	40
Afflus. meteor. (mm)	979	40	44	55	62	99	108	134	116	94	95	83	49
Coeff. di deflusso	1.37	0.80	0.61	0.53	0.69	1.36	2.79	2.06	1.64	1.27	0.89	0.72	0.82

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963 m ³ /s	Periodo m ³ /s
10	22.8	25.0
30	16.5	17.1
60	13.0	12.6
91	10.9	9.36
135	7.62	5.91
182	4.64	3.69
274	1.39	1.81
355	1.12	1.06

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.45	0.98	0.70	4.64	1.00	12.4
0.50	1.40	0.75	5.69	1.10	15.8
0.55	2.04	0.80	6.88	1.20	19.6
0.60	2.76	0.85	8.14	1.30	23.6
0.65	3.64	0.90	9.44	1.40	27.6

18. — GADERA a MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s. m.; media 1860 m s. m.; zero idrometrico 822.60 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 2 circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 ov. 1928), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 1.90 (feb. 1946).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.03	2.85	3.00	3.16	10.2	15.0	13.8	13.9	11.9	9.70	9.62	10.6
2	4.03	2.85	3.00	3.16	10.6	14.6	14.2	14.4	11.3	10.3	9.62	9.96
3	4.03	2.85	3.00	3.16	10.6	14.6	14.2	14.4	11.3	10.9	9.62	9.40
4	3.90	2.85	3.00	3.16	9.96	14.2	13.4	13.7	16.4	11.1	14.0	9.40
5	3.90	2.85	3.00	3.16	9.96	13.1	13.1	13.3	13.8	11.8	13.6	9.40
6	3.90	2.85	3.00	3.16	9.96	13.1	13.1	13.3	15.7	11.8	13.6	9.12
7	3.80	2.85	3.00	3.16	9.64	13.1	13.1	13.3	13.9	11.6	15.9	9.12
8	3.80	2.85	3.00	2.98	9.36	12.4	12.4	11.7	13.2	11.6	14.4	9.12
9	3.70	2.85	3.00	2.98	9.36	12.4	12.4	11.7	12.2	11.6	14.1	8.60
10	3.70	2.85	3.00	2.98	9.08	13.1	11.4	11.7	10.8	11.2	13.6	8.60
11	3.70	2.85	3.00	3.16	9.08	13.1	11.4	11.7	10.8	11.2	12.9	8.36
12	3.60	2.85	3.00	3.16	9.08	13.1	11.4	11.1	10.8	11.2	12.9	8.36
13	3.60	2.85	3.00	3.94	9.08	13.1	10.8	10.3	10.8	11.2	12.9	7.74
14	3.50	2.85	3.00	3.94	9.08	15.0	9.96	10.3	10.8	11.0	12.5	7.74
15	3.50	2.85	3.00	9.96	13.4	15.0	9.96	10.3	10.2	11.0	12.5	7.26
16	3.40	3.00	3.00	9.96	13.1	15.0	9.96	10.9	10.2	11.0	14.2	7.26
17	3.40	3.00	3.00	10.2	12.4	14.2	10.6	10.9	10.2	11.0	16.4	7.26
18	3.20	3.00	3.00	10.2	12.4	14.2	10.6	10.9	9.88	11.0	12.3	6.76
19	3.20	3.00	3.00	8.52	11.4	13.1	10.6	15.4	9.88	11.0	12.3	6.52
20	3.10	3.00	3.16	8.52	11.4	13.1	10.6	14.6	9.88	10.5	12.3	6.52
21	3.00	3.00	3.16	8.52	11.4	12.4	15.0	13.5	9.60	10.5	11.9	6.08
22	3.00	3.00	3.16	9.08	11.4	12.4	14.2	13.2	9.60	9.90	11.9	6.08
23	2.85	3.00	3.16	9.08	11.4	11.4	13.1	11.8	9.42	9.90	11.9	5.86
24	2.85	3.00	3.16	9.96	11.1	13.1	12.8	15.0	9.42	9.62	13.1	5.66
25	2.85	3.00	3.16	10.2	11.1	13.1	11.4	14.3	9.42	9.62	14.9	5.46
26	2.85	3.00	3.16	10.6	15.0	13.1	14.6	13.6	9.42	9.62	16.0	5.46
27	2.85	3.00	3.16	10.6	13.1	12.8	13.8	13.6	9.42	9.36	13.7	5.46
28	2.85	3.00	3.16	10.6	13.1	12.8	13.1	13.6	9.42	9.36	12.0	5.46
29	2.85	3.00	3.16	10.6	13.1	13.8	13.1	13.6	9.42	9.36	11.4	5.26
30	2.85	3.00	3.16	10.2	12.8	13.8	13.1	13.6	9.42	9.10	10.6	5.26
31	2.85	3.00	3.16		12.8		12.1	13.3		9.10		5.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	16.4	4.03	3.00	3.16	10.6	15.0	15.0	15.0	15.4	16.4	11.8	16.4	10.6
Q media (m ³ /s)	8.99	3.38	2.92	3.06	6.74	11.2	13.5	12.4	12.8	11.0	10.6	12.9	7.36
Q minima (m ³ /s)	2.85	2.85	2.85	3.00	2.98	9.08	11.4	9.96	10.3	9.42	9.10	9.62	5.06
Q media (l/s km ²)	23.2	8.73	7.55	7.91	17.4	28.9	34.9	32.0	33.1	28.4	27.4	33.3	19.0
Deflusso (mm)	732	23	18	21	45	77	90	86	88	74	73	86	51
Afflus. meteor. (mm)	991	30	13	42	61	68	93	182	180	82	27	177	36
Coeff. di deflusso	0.74	0.77	1.38	0.50	0.74	1.13	0.97	0.47	0.49	0.90	2.70	0.49	1.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1946-62

		1926-43	1946-62										
Q max (m ³ /s)	70.0	7.10	7.30	13.0	30.2	44.8	34.8	27.2	55.5	40.6	40.5	70.0	12.4
Q media (m ³ /s)	8.27	4.18	3.80	4.49	8.18	12.3	13.9	12.1	9.83	8.61	7.91	8.34	5.46
Q minima (m ³ /s)	1.90	2.40	1.90	2.55	3.16	3.50	4.90	4.65	4.00	3.90	3.70	3.50	2.70
Q media (l/s km ²)	21.4	10.8	9.82	11.6	21.1	31.8	35.9	31.3	25.4	22.3	20.5	21.6	14.1
Deflusso (mm)	675	29	24	31	54	85	93	84	68	58	55	56	38
Afflus. meteor. (mm)	879	32	36	38	61	84	115	129	109	82	74	76	43
Coeff. di deflusso	0.77	0.91	0.67	0.82	0.89	1.01	0.81	0.65	0.62	0.71	0.74	0.74	0.88

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963 m ³ /s	Periodo m ³ /s
10	15.0	20.7
30	14.0	15.7
60	13.1	12.8
91	12.4	10.7
135	11.2	8.37
182	10.2	6.72
274	3.70	4.50
355	2.85	3.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.35	2.10	0.55	6.02	0.75	11.4
0.40	2.98	0.60	7.24	0.80	13.1
0.45	3.94	0.65	8.52	0.85	15.0
0.50	4.96	0.70	9.96	0.90	17.0

19. — RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 23.2 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gen. 1941. Altezza idrometrica max m 3.47 (28 set. 1942), minima m 0.66 (16 feb. 1962). Portata max m³/sec 138, minima m³/sec 6.0 (16 feb. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.2	8.90	10.8	15.0	54.8	79.0	96.8	62.4	72.4	46.4	26.1	36.1
2	18.0	13.2	13.2	16.8	54.8	73.7	87.8	62.4	69.0	46.4	30.9	45.0
3	18.0	15.0	7.30	19.8	57.2	69.6	82.8	61.6	70.8	47.8	35.4	39.4
4	17.0	19.8	9.15	15.9	51.1	70.5	91.1	61.6	67.3	47.8	44.3	43.6
5	17.0	17.8	10.8	15.0	41.8	77.2	80.1	68.1	100	47.8	48.5	46.4
6	15.2	17.8	12.8	14.5	42.5	74.5	73.1	62.4	122	44.3	52.2	46.4
7	18.0	10.8	11.6	11.2	46.0	73.7	71.5	73.2	119	42.9	57.6	50.0
8	16.5	7.90	12.4	17.8	47.4	72.1	84.8	76.6	104	45.7	57.6	46.4
9	13.8	8.40	7.70	26.2	54.8	72.9	75.6	77.5	92.3	41.5	56.0	46.4
10	12.6	15.0	12.8	21.5	62.0	72.9	72.3	72.4	82.9	43.6	54.5	32.9
11	12.6	13.5	15.9	33.0	63.6	77.3	73.1	64.0	78.4	43.6	53.0	32.9
12	13.8	13.1	15.0	38.9	66.9	80.0	72.3	65.6	74.0	38.7	74.0	32.9
13	15.2	13.5	14.5	38.9	48.1	76.4	86.8	66.4	70.8	33.5	67.3	32.9
14	13.0	13.1	13.6	33.0	52.6	77.3	84.8	69.0	69.0	34.1	64.8	32.9
15	13.8	13.1	14.5	29.8	50.3	89.9	76.5	81.1	69.0	35.4	77.8	31.6
16	23.8	13.5	9.70	28.6	52.6	73.0	72.3	108	67.3	34.8	98.5	32.9
17	22.6	8.05	10.5	30.4	51.8	67.1	71.5	83.9	65.6	34.1	78.0	32.9
18	23.8	11.1	13.2	35.6	50.3	67.1	76.5	138	61.6	34.1	82.6	36.1
19	21.4	11.9	12.8	36.2	48.9	89.9	73.9	110	61.6	34.1	87.6	32.9
20	13.7	10.4	15.9	36.9	51.1	101	69.8	85.9	61.6	31.5	87.6	32.9
21	23.2	14.0	16.3	38.2	49.0	97.9	69.8	99.3	62.4	30.9	69.7	31.6
22	17.4	12.3	16.3	43.1	51.9	101	74.0	113	59.2	32.8	61.5	29.8
23	15.5	11.1	19.3	46.5	60.5	113	75.7	95.7	60.0	33.5	53.7	36.1
24	19.4	7.30	13.2	48.0	68.7	124	76.6	87.9	58.4	33.5	47.8	29.8
25	20.9	13.2	14.5	48.8	76.3	137	74.0	84.9	60.8	32.8	42.9	29.8
26	18.9	11.6	18.8	46.6	85.6	124	76.6	80.2	60.0	32.8	42.9	29.8
27	13.7	10.8	15.9	45.9	82.6	113	84.8	79.3	59.2	27.3	42.9	30.4
28	14.6	10.5	17.8	43.1	92.0	112	73.2	108	59.2	25.6	42.9	29.8
29	10.9		17.3	45.2	102	112	69.0	112	51.5	29.7	40.8	29.8
30	8.90		15.9	48.8	97.8	102	66.4	87.9	46.4	29.1	39.4	26.8
31	9.40		9.70		87.6		64.0	77.5		28.5		26.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	138	23.8	19.8	19.3	48.8	102	137	96.8	138	122	47.8	98.5	50.0
Q media (m ³ /s)	48.9	16.3	12.7	13.5	32.3	61.4	89.0	76.7	83.1	71.9	36.9	57.3	35.3
Q minima (m ³ /s)	7.30	8.90	7.30	7.30	11.2	41.8	67.1	64.0	61.6	46.4	25.6	26.1	26.8
Afflus. meteor. (mm)	972	27	15	37	65	64	118	150	187	86	22	173	28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-1962													
Q max (m ³ /s)	210	29.1	26.6	44.4	78.7	155	210	166	139	141	91.4	91.4	58.3
Q media (m ³ /s)	46.4	18.5	16.8	20.2	32.6	64.8	104	88.8	67.4	49.5	38.6	31.6	23.3
Q minima (m ³ /s)	6.58	7.07	6.58	7.40	8.70	22.3	35.2	52.8	38.9	24.0	15.3	14.6	11.1
Afflus. meteor. (mm)	895	33	35	32	53	87	132	131	108	79	84	59	62

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963 m ³ /s	Periodo m ³ /s
10	112	125
30	91.1	98.0
60	77.5	80.0
91	72.3	66.6
135	61.5	47.7
182	46.4	34.7
274	19.8	20.9
355	9.70	13.8

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.65	7.80	0.90	15.7	1.60	60.8
0.70	8.60	0.95	18.0	1.80	77.5
0.75	9.85	1.00	20.5	2.00	98.1
0.80	11.5	1.20	32.2	2.20	122
0.85	13.5	1.40	45.7	2.40	146

N.B. — Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del Rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a deflusso naturale.

20. — EGA a PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 12 circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1.62 (17 set. 1960), minima m 0.17 (19 gen. 1955). Portata max m³/s »; minima m³/s 0.18 (feb. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.72	0.72	0.52	0.98	4.17	5.05	3.64	3.64	3.31	2.38	1.43	2.09
2	0.68	0.72	0.52	1.08	3.99	4.85	3.47	3.47	3.15	2.38	2.09	2.09
3	0.68	0.72	0.56	1.31	4.34	4.85	3.31	3.31	2.99	2.83	2.83	1.95
4	0.68	0.72	0.56	1.31	4.34	4.66	3.64	3.31	2.99	2.53	4.34	1.95
5	0.64	0.72	0.62	1.20	3.64	5.89	5.68	3.31	5.26	2.24	4.17	2.09
6	0.72	0.65	0.56	1.08	3.81	5.67	4.17	2.83	8.13	2.09	5.68	2.09
7	0.72	0.65	0.62	1.20	3.15	5.67	3.64	2.99	6.64	2.09	6.13	1.81
8	0.72	0.65	0.62	1.31	3.15	5.25	3.99	3.15	5.46	1.95	4.17	1.68
9	0.72	0.65	0.62	1.68	3.47	5.89	3.99	6.22	4.86	1.81	3.47	1.55
10	0.68	0.65	0.68	1.95	3.81	6.42	4.34	4.17	4.34	1.81	3.31	1.55
11	0.68	0.65	0.68	5.90	3.64	6.42	3.99	3.64	3.99	1.81	3.15	1.55
12	0.74	0.64	0.68	5.90	4.34	5.68	3.99	3.81	3.64	1.68	4.86	1.43
13	0.69	0.64	0.62	5.06	4.17	5.90	3.99	3.47	3.47	1.68	4.50	1.31
14	0.64	0.57	0.62	4.34	4.86	6.64	3.99	3.47	3.47	1.81	3.47	1.31
15	0.64	0.57	0.68	3.99	6.64	6.64	3.81	3.64	3.31	1.68	3.15	1.31
16	0.77	0.57	0.68	4.17	6.85	5.68	3.81	4.86	3.15	1.68	3.15	1.43
17	0.77	0.57	0.74	4.34	6.13	4.86	3.64	4.34	3.15	1.55	3.15	1.31
18	0.77	0.57	0.88	4.67	5.26	4.50	4.50	6.64	2.99	1.55	2.99	1.19
19	0.77	0.57	0.98	4.50	4.67	4.34	4.50	4.50	2.83	1.55	2.68	1.19
20	0.77	0.57	1.08	4.34	4.67	4.17	4.17	4.17	3.15	1.31	2.68	1.19
21	0.78	0.57	1.08	4.34	4.34	3.99	3.99	8.79	3.15	1.43	2.53	1.19
22	0.78	0.57	1.08	4.50	4.17	3.81	3.99	7.06	3.15	1.31	2.38	1.19
23	0.78	0.52	0.88	4.86	4.17	3.81	6.22	6.43	2.99	1.31	2.24	1.19
24	0.78	0.52	0.88	4.86	4.34	4.50	5.46	4.67	2.83	1.31	2.09	1.19
25	0.78	0.56	0.88	4.67	4.49	4.86	6.43	4.17	2.99	1.43	2.24	1.19
26	0.79	0.56	0.88	4.34	4.49	4.34	10.3	3.81	2.83	1.31	3.15	1.19
27	0.79	0.56	0.88	4.17	4.85	4.17	6.22	3.64	2.68	1.20	2.83	1.19
28	0.79	0.56	1.08	4.17	5.25	3.99	5.06	4.67	2.68	1.31	2.53	1.19
29	0.79		1.20	4.17	6.21	3.81	4.50	3.99	2.53	1.20	2.38	1.07
30	0.79		1.20	4.34	6.84	3.64	4.17	3.81	2.38	1.20	2.24	1.19
31	0.79		0.98		5.45		3.81	3.47		1.20		1.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	10.3	0.79	0.72	1.20	5.90	6.85	6.64	10.3	8.79	8.13	2.83	6.13	2.09
Q media (m ³ /s)	2.84	0.74	0.61	0.79	3.49	4.64	5.00	4.53	4.30	3.62	1.70	3.20	1.45
Q minima (m ³ /s)	0.52	0.64	0.52	0.52	0.98	3.15	3.64	3.31	2.83	2.38	1.20	1.43	1.07
Q media (l/s km ²)	24.7	6.43	5.30	6.87	30.3	40.3	43.5	39.4	37.4	31.5	14.8	27.8	12.6
Deflusso (mm)	779	17	13	18	78	108	113	105	100	82	39	72	34
Afflus. meteor. (mm)	869	39	17	45	69	92	103	135	157	83	17	83	29
Coeff. di deflusso	0.90	0.44	0.76	0.40	1.13	1.17	1.10	0.78	0.64	0.99	2.29	0.87	1.17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-62

Q max (m ³ /s) . . .	19.0	1.41	1.03	3.89	7.91	10.8	10.9	9.53	9.19	19.0	10.8	11.8	9.78
Q media (m ³ /s) . . .	2.10	0.68	0.56	1.03	2.47	3.89	4.52	3.29	2.22	1.93	1.75	1.77	1.07
Q minima (m ³ /s) . . .	0.18	0.24	0.18	0.22	0.39	1.19	1.41	1.62	0.86	0.50	0.50	0.59	0.29
Q media (l/s km ²) . .	18.2	5.91	4.87	8.96	21.5	33.8	39.3	28.6	19.3	16.8	15.2	15.4	9.30
Deflusso (mm) . . .	575	16	12	24	56	90	102	76	51	43	41	40	25
Afflus. meteor. (mm)	867	21	26	28	64	89	136	124	105	77	82	66	49
Coeff. di deflusso . .	0.66	0.76	0.46	0.86	0.88	1.01	0.75	0.61	0.49	0.56	0.50	0.61	0.51

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1963	1953-62
	m ³ /s	m ³ /s
10	6.64	6.96
30	5.68	4.96
60	4.66	3.70
91	4.17	2.88
135	3.64	1.97
182	2.83	1.43
274	1.08	0.79
355	0.56	0.34

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.20	0.68	0.40	3.15	0.60	6.85
0.25	1.08	0.45	3.99	0.65	7.91
0.30	1.68	0.50	4.86	0.70	9.81
0.35	2.38	0.55	5.90	0.75	10.1

21. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s. m.; media 1810 m s. m.; zero idrometrico 226.96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.00 (13 lug. 1890), minima m -0.80 (18 apr. 1885). Portata max m³/sec 952 (19 set. 1960), minima m³/sec 18.0 (3 mar. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	57.0	42.0	43.3	46.4	133	267	330	203	245	149	74.2	116
2	81.2	41.0	48.0	49.8	163	237	287	194	267	140	105	124
3	71.6	39.2	42.0	48.9	159	220	287	192	280	153	107	122
4	78.0	44.0	43.3	47.2	146	222	303	186	260	157	243	134
5	68.5	44.0	46.4	54.7	119	262	282	201	469	128	268	145
6	58.3	44.8	44.8	51.6	119	255	252	170	487	108	304	128
7	64.0	46.4	47.2	43.3	121	260	240	203	478	114	331	116
8	71.6	46.4	47.2	55.8	113	247	295	217	376	124	241	105
9	71.6	46.4	45.6	53.6	131	235	262	260	340	134	202	103
10	68.5	42.0	39.5	54.7	148	232	247	220	313	110	171	103
11	68.5	44.8	46.4	89.4	163	262	255	183	293	105	173	103
12	53.6	44.0	50.7	104	156	262	237	190	361	112	171	105
13	55.8	43.3	53.6	115	170	250	262	225	346	101	197	97.6
14	67.0	48.9	50.7	94.8	163	348	260	227	328	105	175	99.4
15	67.0	43.3	49.8	94.8	180	306	255	260	337	105	160	92.2
16	59.6	43.3	49.8	89.4	190	312	237	351	298	108	202	99.4
17	59.6	41.5	45.6	98.4	172	327	247	280	216	126	352	101
18	55.8	44.8	50.7	121	166	342	247	537	199	118	258	95.8
19	62.5	48.9	47.2	115	148	357	240	378	193	120	216	99.4
20	53.6	48.9	49.8	109	168	372	227	309	204	95.8	197	95.8
21	59.6	48.9	49.8	121	154	432	232	387	184	103	187	97.6
22	54.7	47.2	52.6	131	148	372	272	414	177	83.8	160	95.8
23	48.0	44.8	48.9	139	161	462	282	324	171	88.7	149	85.4
24	45.6	40.5	44.0	156	192	462	257	295	173	88.7	132	85.4
25	44.8	44.8	44.8	125	217	432	277	287	177	83.8	134	85.4
26	44.8	48.0	50.7	144	208	462	330	290	189	80.6	153	85.4
27	46.4	48.0	49.8	135	230	369	275	270	167	69.5	157	85.4
28	47.2	44.0	51.6	113	257	390	232	378	162	79.0	151	85.4
29	45.6		50.7	146	295	369	235	381	140	83.8	132	85.4
30	43.3		54.7	146	292	333	227	297	145	79.0	134	97.6
31	42.0		44.0		267		213	265		75.8		88.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	537	81.2	48.9	54.7	156	295	462	330	537	487	157	352	145
Q media (m ³ /s) . .	162	58.6	44.8	47.8	96.4	176	322	261	277	266	107	188	102
Q minima (m ³ /s) . .	39.2	42.0	39.2	39.5	43.3	113	220	213	170	140	69.5	74.2	85.4
Afflus. meteor. (mm)	913	25	11	47	67	71	98	122	172	76	23	177	24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-60 e 1962													
Q max (m ³ /s) . . .	884	103	98.4	140	245	595	566	399	346	884	521	422	210
Q media (m ³ /s) . .	153	69.0	67.6	67.6	103	211	320	248	210	167	150	127	89.7
Q minima (m ³ /s) . .	30.0	41.0	36.0	30.0	53.7	61.9	116	152	112	73.0	55.6	51.8	46.7
Afflus. meteor. (mm)	855	27	32	38	54	77	115	100	98	76	87	81	70

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963 m ³ /s	Periodo m ³ /s
10	414	397
30	324	318
60	270	263
91	241	220
135	183	153
182	134	110
274	67.0	71.9
355	42.0	54.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.50	40.0	0.90	86.0	1.80	285
0.55	42.6	1.00	104	2.00	342
0.60	46.4	1.20	144	2.20	402
0.70	55.8	1.40	188	2.40	462
0.80	70.0	1.60	235	2.60	522

N.B. — I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente defuite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

22. — AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); aree glaciali 4.31 km²; altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 0.65 (20 set. 1960), minima m -0.03 (vari 1957). Portata max m³/sec 13.7; minima m³/sec 1.47 (16 gen. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.72	2.16	1.90	1.91	6.56	12.9	11.4	9.84	9.21	5.36	3.70	4.60
2	2.42	2.16	1.90	1.91	6.56	11.7	11.0	9.16	8.85	5.36	4.25	4.23
3	2.42	2.16	1.90	1.91	6.24	11.7	11.4	7.80	8.53	5.36	4.85	4.23
4	2.42	2.16	1.64	1.91	5.92	11.7	11.0	7.80	7.85	5.36	4.85	4.23
5	2.42	2.16	1.64	1.91	5.92	11.3	11.0	7.80	9.89	5.36	6.69	4.23
6	2.42	2.16	1.64	1.91	5.92	10.9	10.6	7.80	11.7	5.36	9.69	3.90
7	2.42	2.16	1.64	1.91	6.24	10.9	10.1	7.80	12.1	5.36	8.96	3.62
8	2.42	2.16	1.64	2.02	6.56	10.9	9.70	7.80	12.1	5.36	8.60	3.62
9	2.42	2.16	1.64	2.02	6.88	10.9	9.70	9.84	11.3	5.36	8.60	3.62
10	2.42	2.16	1.64	2.02	7.54	10.5	9.05	11.2	10.9	5.36	8.23	3.30
11	2.42	2.16	1.64	3.57	7.88	10.5	8.76	10.6	9.56	5.36	7.89	3.30
12	2.42	2.16	1.64	3.05	7.88	10.5	9.49	10.2	8.86	5.36	7.55	3.05
13	2.42	2.16	1.64	3.05	8.15	10.5	10.3	8.82	8.54	5.36	7.23	3.05
14	2.42	2.16	1.64	3.05	8.15	10.5	11.8	8.82	8.20	5.36	7.55	2.80
15	2.42	2.16	1.64	3.05	8.15	10.9	11.4	9.18	7.22	5.08	7.89	2.80
16	2.42	2.16	1.64	3.05	8.15	11.3	11.0	9.52	6.59	4.73	7.89	2.80
17	2.42	1.90	1.64	3.30	8.15	11.7	11.0	9.52	6.27	4.73	7.55	3.00
18	2.42	1.90	1.64	3.30	8.51	11.7	11.0	12.4	6.27	4.73	7.23	3.00
19	2.16	1.90	1.64	3.80	8.51	11.3	11.0	13.6	6.27	4.73	6.54	3.00
20	2.16	1.90	1.64	3.80	8.51	11.3	11.5	13.2	6.27	4.73	6.22	3.00
21	2.16	1.90	1.64	3.80	7.83	11.3	11.9	13.2	5.95	4.40	5.90	2.80
22	2.16	1.90	1.64	3.80	8.15	11.7	12.4	12.8	5.95	4.40	5.90	2.80
23	2.16	1.90	1.64	4.08	8.85	11.1	12.4	12.4	5.95	4.40	5.25	2.80
24	2.16	1.90	1.64	4.40	9.91	12.5	12.4	12.0	5.67	4.40	5.25	2.80
25	2.16	1.90	1.64	4.40	11.0	13.0	12.8	11.2	5.67	4.07	5.25	2.80
26	2.16	1.90	1.75	4.68	11.0	13.0	12.8	11.2	5.67	4.07	4.93	2.80
27	2.16	1.90	1.75	5.28	12.5	12.6	12.8	11.2	5.67	3.75	4.93	2.47
28	2.16	1.90	1.75	5.28	12.9	12.2	12.4	12.0	5.67	3.75	4.93	2.47
29	2.16		1.75	5.28	13.7	11.8	11.6	12.0	5.67	3.45	4.60	2.47
30	2.16		1.75	5.92	13.7	11.8	10.6	10.6	5.36	3.45	4.60	2.47
31	2.16		1.75		13.7		10.6	9.55		3.45		2.47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	13.7	2.72	2.16	1.90	5.92	13.7	13.0	12.8	13.6	12.1	5.36	9.69	4.60
Q media (m ³ /s)	6.11	2.32	2.05	1.79	3.31	8.70	11.5	11.1	10.4	7.79	4.75	6.45	3.18
Q minima (m ³ /s)	1.64	2.16	1.90	1.64	1.91	5.92	10.5	8.76	7.80	5.36	3.45	3.70	2.47
Q media (l/s km ²)	29.4	11.2	9.86	8.60	15.9	41.8	55.3	53.4	50.0	37.5	22.8	31.0	15.3
Deflusso (mm)	927	30	23	23	41	112	143	143	133	97	61	80	41
Afflus. meteor. (mm)	1143	53	21	65	78	84	97	173	223	103	33	170	43
Coeff. di deflusso	0.81	0.57	1.10	0.35	0.53	1.33	1.47	0.83	0.60	0.94	1.85	0.47	0.95

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-62													
Q max (m ³ /s)	26.3	3.75	2.90	3.87	8.25	21.9	25.3	18.6	19.5	26.3	18.9	15.7	4.45
Q media (m ³ /s)	5.33	2.44	2.12	2.41	3.68	8.65	12.1	8.93	6.51	5.23	4.74	4.26	2.92
Q minima (m ³ /s)	1.47	1.47	1.63	1.64	1.65	3.27	6.70	5.34	3.78	2.38	2.38	2.35	1.70
Q media (l/s km ²)	25.6	11.7	10.2	11.6	17.7	41.6	58.2	42.9	31.3	25.1	22.8	20.5	14.0
Deflusso (mm)	808	31	25	31	46	111	151	114	83	65	61	53	37
Afflus. meteor. (mm)	1085	41	42	43	92	87	142	131	107	77	110	125	88
Coeff. di deflusso	0.74	0.76	0.60	0.72	0.50	1.28	1.06	0.87	0.78	0.84	0.55	0.42	0.42

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963	1956-62
	m ³ /s	m ³ /s
10	12.9	15.3
30	11.9	11.6
60	11.0	9.03
91	9.69	7.20
135	7.80	5.12
182	5.36	3.78
274	2.42	2.58
355	1.64	1.73

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.00	1.44	0.15	5.00	0.30	9.96
0.05	2.32	0.20	6.56	0.35	11.8
0.10	3.52	0.25	8.20	0.40	13.8

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle della roggia derivata.

23. — RIO LAGORAI a PONTE LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 13.4 km² (parte permeabile 10%); altitudine max 2615 m s. m.; zero idrometrico 1300 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Avisio km 3.5 circa; inizio osservazioni ottobre 1953; inizio misure 21 settembre 1953. Altezza idrometrica max m 1.49 (26 set. 1956), minima m ». Portata max m³/sec », minima m³/sec ».

PORTATE MEDIE GIORNALIERE m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.15	0.09	0.09	0.73	1.11	1.44	1.08	0.43	0.45	0.20	0.24	0.17
2	0.15	0.09	0.11	0.73	1.28	1.40	0.92	0.40	0.43	0.20	0.56	0.17
3	0.15	0.09	0.11	0.73	1.52	1.32	0.85	0.40	0.40	1.04	0.80	0.17
4	0.15	0.09	0.11	0.73	0.45	1.60	1.28	0.40	0.61	0.77	2.58	0.15
5	0.15	0.09	0.11	0.73	0.45	2.12	1.08	0.40	1.82	0.51	1.37	0.13
6	0.15	0.09	0.11	0.73	0.45	1.52	0.95	0.40	1.43	0.41	1.29	0.13
7	0.15	0.09	0.11	0.73	0.51	1.44	0.85	0.38	1.24	0.34	1.22	0.10
8	0.15	0.09	0.11	0.73	0.76	1.40	0.79	0.38	0.91	0.31	1.15	0.10
9	0.13	0.09	0.11	0.73	1.22	1.36	0.70	0.38	0.66	0.29	1.08	0.08
10	0.13	0.09	0.13	0.73	1.15	1.22	0.67	0.38	0.52	0.26	0.98	0.08
11	0.13	0.09	0.17	0.73	1.22	1.40	0.67	0.40	0.42	0.24	0.89	0.08
12	0.13	0.09	0.21	0.73	1.28	1.40	0.70	0.51	0.35	0.24	0.98	0.08
13	0.13	0.09	0.26	0.73	1.40	1.48	0.70	0.70	0.30	0.22	0.98	0.08
14	0.13	0.09	0.33	0.73	1.52	1.52	0.70	0.48	0.27	0.22	0.64	0.08
15	0.13	0.09	0.36	0.73	1.48	1.60	0.67	0.67	0.27	0.22	0.53	0.08
16	0.13	0.09	0.36	0.73	1.48	1.63	0.70	0.73	0.25	0.19	1.19	0.08
17	0.13	0.09	0.38	0.73	1.11	1.67	0.76	0.79	0.25	0.19	1.02	0.08
18	0.13	0.09	0.40	0.73	1.01	1.78	0.67	0.85	0.25	0.17	0.70	0.08
19	0.13	0.09	0.40	0.73	0.98	1.82	0.76	0.92	0.25	0.17	0.45	0.08
20	0.13	0.09	0.40	0.73	0.95	1.86	0.79	0.98	0.42	0.15	0.40	0.08
21	0.13	0.09	0.40	0.73	0.85	2.16	0.82	1.05	0.32	0.15	0.29	0.08
22	0.13	0.09	0.45	0.73	0.92	2.06	0.85	0.82	0.27	0.15	0.27	0.08
23	0.11	0.09	0.48	0.76	1.05	2.12	0.88	0.64	0.25	0.15	0.27	0.08
24	0.11	0.09	0.48	0.79	1.08	2.12	0.85	0.53	0.25	0.15	0.24	0.08
25	0.11	0.09	0.48	0.82	1.40	1.71	0.73	0.48	0.25	0.12	0.22	0.07
26	0.11	0.09	0.48	0.76	1.78	1.52	0.67	0.43	0.25	0.12	0.20	0.07
27	0.11	0.09	0.48	0.76	2.12	1.48	0.70	0.40	0.23	0.12	0.17	0.07
28	0.11	0.09	0.53	0.73	2.20	1.36	0.73	0.64	0.23	0.12	0.17	0.07
29	0.09		0.67	0.73	1.98	1.36	0.70	0.58	0.20	0.12	0.17	0.07
30	0.09		0.70	0.95	2.20	1.18	0.58	0.53	0.20	0.12	0.17	0.07
31	0.09		0.73		1.75		0.48	0.48		0.12		0.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	2.58	0.15	0.09	0.73	0.95	2.20	2.16	1.28	1.05	1.82	1.04	2.58	0.17
Q media (m ³ /s)	0.58	0.13	0.09	0.33	0.75	1.25	1.60	0.78	0.57	0.47	0.25	0.71	0.09
Q media (l/s km ²)	0.07	0.09	0.09	0.09	0.73	0.45	1.18	0.48	0.38	0.20	0.12	0.17	0.07
Q minima (m ³ /s)	43.6	9.70	6.72	24.6	56.0	93.3	119.4	58.2	42.5	35.1	18.6	53.0	6.72
Deflusso (mm)	1378	26	16	66	145	250	309	156	114	91	50	137	18
Afflus. meteor. (mm)	1124	62	35	64	90	135	97	144	184	89	32	155	37
Coeff. di deflusso	1.23	0.42	0.46	1.03	1.61	1.85	3.18	1.08	0.62	1.02	1.56	0.88	0.49

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1963 m ³ /s
10	1.98
30	1.48
60	1.08
91	0.82
135	0.70
182	0.43
274	0.13
355	0.08

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	0.10	0.30	0.73	0.55	1.60
0.10	0.21	0.35	0.88	0.60	1.78
0.15	0.33	0.40	1.05	0.70	2.16
0.20	0.45	0.45	1.22	0.80	2.56
0.25	0.58	0.50	1.40	0.90	2.96

24. — ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m — 0.63 (26 apr. 1896). Portata max m³/sec 1810 (20 set. 1960), minima m³/sec 37.3 (30 dic. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	80.0	106	82.5	106	174	352	452	283	320	199	106	176
2	88.5	88.5	93.5	113	236	303	397	278	346	192	146	214
3	98.5	78.4	80.0	113	252	314	382	267	373	206	158	216
4	105	80.7	89.5	113	252	317	385	233	346	218	410	216
5	97.5	86.5	98.5	115	183	349	373	280	492	197	537	254
6	80.7	87.5	95.5	105	199	373	331	246	689	162	569	231
7	101	87.5	91.5	89.5	206	355	272	233	720	179	673	209
8	124	87.5	102	112	202	355	340	278	548	202	472	168
9	112	90.5	91.5	124	212	303	355	289	462	183	379	185
10	112	78.5	79.2	129	228	337	334	311	433	179	311	174
11	111	79.4	92.5	168	249	358	334	254	397	174	294	181
12	104	86.5	104	238	209	376	325	241	370	158	280	179
13	85.5	86.5	105	228	236	325	320	283	346	122	337	183
14	87.5	84.5	90.5	158	254	328	272	272	320	148	306	160
15	93.5	85.5	106	140	272	462	320	275	291	156	280	152
16	79.7	89.5	101	172	306	367	323	404	297	148	280	131
17	87.5	79.7	79.2	185	278	367	314	346	300	152	558	156
18	84.5	80.0	93.5	199	252	343	337	704	289	144	426	158
19	87.5	84.5	80.7	223	204	361	325	608	283	136	364	164
20	83.5	80.7	95.5	188	249	401	308	455	283	109	325	162
21	81.2	80.3	102	152	249	404	241	499	269	119	308	154
22	89.5	80.0	108	202	243	446	303	642	233	132	280	144
23	92.5	80.3	95.5	231	226	414	349	513	246	132	259	140
24	88.5	78.4	80.7	241	264	516	355	442	259	134	192	136
25	96.5	82.5	97.5	188	286	541	331	382	257	136	214	117
26	88.5	104	108	212	267	544	349	376	259	127	262	111
27	80.0	86.5	112	206	314	506	397	361	233	107	283	131
28	81.2	81.2	109	162	364	513	311	465	214	113	264	142
29	89.5		109	192	394	391	303	495	179	131	246	122
30	88.5		107	209	420	397	303	420	202	131	246	125
31	91.5		94.5		397		294	361		127		129

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	720	124	106	112	241	420	544	452	704	720	218	673	254
Q media (m ³ /s) . .	232	92.6	85.1	96.0	167	261	391	333	371	342	153	326	165
Q minima (m ³ /s) . .	78.4	79.7	78.4	79.2	89.5	174	303	241	233	179	107	106	111
Afflus. meteor. (mm)	962	33	14	56	74	77	94	115	174	81	26	190	28

ELEMENTI CARATTERISTI PER IL PERIODO 1951-62													
Q max (m ³ /s) . . .	1647	217	308	224	402	1225	1045	634	721	1647	1042	955	407
Q media (m ³ /s) . .	211	108	108	119	160	277	424	329	259	222	211	181	130
Q minima (m ³ /s) . .	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	104	131	171	122	103	77.5	77.5	71.8
Afflus. meteor. (mm)	921	35	45	44	71	78	115	96	105	86	111	84	51

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963 m ³ /s	1951-62 m ³ /s
10	541	571
30	420	405
60	361	316
91	320	262
135	269	207
182	212	166
274	111	117
355	80.0	81.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.35	78.4	1.00	158	2.00	426
0.40	79.2	1.20	202	2.20	492
0.50	84.5	1.40	252	2.40	562
0.60	94.5	1.60	306	2.60	635
0.80	121	1.80	364	2.80	712

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1963 che per il periodo 1951-62 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

25. ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928) minima m -2.89 (28 apr. 1896). Portata max m³/sec 1700 (2 nov. 1928), minima m³/sec 61.0 (11 set. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	93.8	124	116	170	200	345	328	212	291	192	154	285
2	101	130	110	140	196	317	343	204	261	211	155	249
3	102	126	110	147	189	284	322	196	249	203	168	231
4	138	105	94.8	146	241	279	298	190	275	206	195	244
5	150	92.0	89.8	144	272	289	289	180	297	219	294	275
6	145	109	105	143	249	335	282	183	430	223	470	301
7	134	108	105	164	212	396	264	196	629	201	516	275
8	125	107	108	177	221	368	223	180	708	184	735	254
9	148	106	109	148	212	360	233	193	540	206	489	232
10	140	101	110	164	204	320	266	206	456	203	398	207
11	137	94.8	99.7	161	208	315	258	241	425	197	340	214
12	137	99.4	96.7	176	217	323	253	208	396	192	309	205
13	129	135	133	255	212	338	246	187	363	191	311	205
14	114	122	142	266	198	318	246	212	332	173	343	200
15	108	116	129	240	230	338	223	232	311	154	315	193
16	123	112	120	198	353	440	231	245	281	176	301	188
17	129	111	130	193	491	385	241	304	258	170	294	173
18	129	96.6	112	209	389	357	239	318	254	169	459	177
19	128	95.6	110	230	333	333	239	489	253	169	408	184
20	118	115	118	257	291	312	245	596	264	166	355	184
21	106	116	115	240	282	333	232	425	279	155	328	191
22	107	112	139	212	294	336	204	407	275	141	309	182
23	134	111	146	198	282	355	193	557	248	155	288	181
24	143	108	143	226	266	327	240	429	239	158	272	169
25	151	96.6	119	241	255	371	250	360	253	156	239	170
26	155	92.0	112	237	274	414	240	315	246	155	215	160
27	144	119	131	212	258	429	237	287	248	153	265	150
28	128	117	139	229	264	394	276	284	239	146	343	151
29	110		139	208	298	412	236	340	229	132	396	167
30	133		139	187	328	396	212	396	209	149	323	164
31	129		157		353		214	336		148		153

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	735	155	135	157	266	491	440	343	596	708	223	735	301
Q media (m ³ /s)	230	128	110	120	197	267	351	252	294	325	176	333	204
Q minima (m ³ /s)	89.8	93.8	92.0	89.8	140	189	279	193	180	209	132	154	150
Afflus. meteor. (mm)	1042	44	23	64	83	97	100	103	178	89	28	199	34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-62													
Q max (m ³ /s)	1610	281	510	354	454	1378	1158	624	732	1464	1610	1183	543
Q media (m ³ /s)	229	152	149	156	187	271	403	296	229	214	251	252	187
Q minima (m ³ /s)	62.3	93.4	68.0	65.0	623	85.7	132	142	120	91.0	101	107	87.8
Afflus. meteor. (mm)	930	40	49	45	68	76	108	103	95	78	104	95	69

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1963 m ³ /s	1951-62 m ³ /s
10	489	579
30	396	398
60	328	307
91	287	260
135	246	221
182	212	189
274	146	146
355	99.4	104

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-2.30	91.8	-1.40	188	-0.20	353
-2.20	102	-1.20	211	0	389
-2.10	112	-1.00	235	0.20	425
-2.00	123	-0.80	261	0.40	462
-1.80	144	-0.60	289	0.70	520
-1.60	166	-0.40	320	1.00	602

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1963 che per il periodo 1951-62 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
1	Canale di Gronda	Torviscosa (Agenzia 1)	23 apr.	stazione	36	0.843	—	—	1.80
2	id.	id.	14 mag.	id.	31	0.838	—	—	1.55
3	Roggia Zuina	Torviscosa (Portelle)	23 apr.	id.	58	1.74	—	—	4.94
4	id.	id.	14 mag.	id.	67	1.57	—	—	6.24
5	id.	id.	18 mag.	id.	87.5	2.77	—	—	8.56
6	id.	id.	30 mag.	id.	83	2.25	—	—	7.87
7	Stella	Casale Sacile	25 feb.	id.	76	29.1	Risorg.	—	27.9
8	id.	id.	30 apr.	id.	80	30.7	Risorg.	—	30.0
9	id.	id.	29 lug.	id.	63	24.2	Risorg.	—	25.5
TAGLIAMENTO									
1	Pontebbana	Pontebba	25 mar.	stazione	32	1.42	72	20.9	1.93
2	Can. deriv. dal Bombaso	id.	25 mar.	—	—	0.092			0.15
3	Pontebbana	id.	27 apr.	stazione	43	2.56	72	39.2	3.00
4	Can. deriv. dal Bombaso	id.	27 apr.	—	—	0.264			2.20
5	Tagliamento	Pioverno	7 feb.	stazione	56	21.5	1880	» (1)	22.7
6	id.	id.	28 mar.	id.	62	28.3	1880	» (1)	24.4
7	id.	id.	31 lug.	id.	90	31.8	1880	» (1)	26.4
8	id.	id.	25 set.	id.	103	58.0	1880	» (1)	47.5
9	id.	id.	22 ott.	id.	94	45.7	1880	» (1)	39.4
10	id.	id.	10 die.	id.	111	77.7	1880	» (1)	59.7
11	Venzonassa	Venzone	31 lug.	—	—	0.392	34	11.5	0.79
12	id.	id.	25 set.	—	—	1.36	34	39.9	1.46
13	id.	id.	22 ott.	—	—	0.944	34	27.8	1.19
14	Presa can. princ. roggia	Zompitta	11 set.	stazione	73.5	2.52	—	—	4.02
15	id.	id.	11 set.	—	73	2.55	—	—	4.02
16	Scarico acquedotto	id.	11 set.	riferim.	-88	0.132	—	—	0.13

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte delle sezioni di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue)								
	TAGLIAMENTO								
17	Scarico acquedotto	Zompitta	14 set.	id.	-88	0.041	—	—	0.13
18	Can. princ. Roggia	Cortale	11 set.	stazione	5	2.66	—	—	3.02
19	id.	id.	11 set.	id.	5	2.70	—	—	3.02
20	id.	id.	14 set.	id.	8.5	2.73	—	—	3.16
21	id.	id.	14 set.	id.	8.5	2.70	—	—	3.16
22	Partidor	id.	11 set.	stazione	7.5	2.59	—	—	4.28
23	id.	id.	11 set.	id.	7	2.55	—	—	4.28
24	id.	id.	14 set.	id.	8	2.67	—	—	4.42
25	id.	id.	14 set.	id.	8	2.69	—	—	4.42
26	Rio Gelato	Centrale Savorgnano	25 gen.	—	—	1.10	—	—	2.98
27	Scarico roggia Molini	Paludo (Molino S. Giovanni)	24 gen.	—	—	0.294	—	—	0.89
28	Deriv. roggia Molini	id.	24 gen.	—	—	0.273	—	—	0.48
29	Ledra	Campo	25 gen.	stazione	58	5.86	—	—	8.43
30	Irrigua deriv. Molini	Campolesfi	24 gen.	—	—	0.076	—	—	0.16
31	Scarico lavatoi	id.	24 gen.	—	—	0.147	—	—	0.22
32	Scarico irrigue destra	id.	24 gen.	—	—	0.015	—	—	0.07
33	Coda irrigua Gemona III	id.	24 gen.	—	—	0.088	—	—	0.21
34	Roggia Gemona I	id.	24 gen.	—	—	0.411	—	—	0.66
	LIVENZA								
1	Can deriv. Rio Baguadori	Talponedo di Porcia	13 nov.	—	—	0.102	—	—	0.48
2	Sorgente N. 14	Marcorà (Villa della Porta)	15 feb	stazione	93	0.440(1)	—	—	—
3	id. id.	id. id.	21 mar.	id.	74	0.240(1)	—	—	—
4	id. id.	id. id.	10 mag.	id.	82	0.330(1)	—	—	—
5	id. id.	id. id.	31 lug.	id.	75	0.155(1)	—	—	—
6	id. id.	id. id.	7 ott.	id.	69.5	0.055(1)	—	—	—
7	id. id.	id. id.	19 ott.	—	—	0.299(1)	—	—	—
8	id. id.	id. id.	18 nov.	stazione	89.5	0.400(1)	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue)								
	LIVENZA								
9	Sorgente N. 92/I	Susegana (acquedotto)	15 feb.	—	—	0.076(1)	—	—	—
10	id. id.	id. id.	10 mag.	—	—	0.344(1)	—	—	—
11	id. id.	id. id.	31 lug.	—	—	0.095(1)	—	—	—
12	id. id.	id. id.	7 ott.	—	—	0.123(1)	—	—	—
13	id. id.	id. id.	18 nov.	—	—	0.219(1)	—	—	—
14	Sorgente N. 92/III	id. id.	19 feb.	—	—	0.101(1)	—	—	—
15	id. id.	id. id.	10 mag.	—	—	0.327(1)	—	—	—
16	id. id.	id. id.	31 lug.	—	—	0.058(1)	—	—	—
17	id. id.	id. id.	7 ott.	—	—	0.241(1)	—	—	—
18	id. id.	id. id.	18 nov.	—	—	0.096(1)	—	—	—
19	Sorgente N. 92/IV	id. id.	15 feb.	—	—	0.314(1)	—	—	—
20	id. id.	id. id.	10 mag.	—	—	0.200(1)	—	—	—
21	id. id.	id. id.	31 lug.	—	—	0.009(1)	—	—	—
22	id. id.	id. id.	7 ott.	—	—	0.015(1)	—	—	—
23	id. id.	id. id.	18 nov.	—	—	0.014(1)	—	—	—
24	Sorgenti N. 92/VI	id. id.	15 feb.	—	—	0.746(1)	—	—	—
25	id. id.	id. id.	10 mag.	—	—	0.850(1)	—	—	—
26	id. id.	id. id.	31 lug.	—	—	0.384(1)	—	—	—
27	id. id.	id. id.	7 ott.	—	—	0.617(1)	—	—	—
28	id. id.	id. id.	18 nov.	—	—	0.787(1)	—	—	—
29	Rio Albarello	id. id.	15 feb.	—	—	2.00 (1)	—	—	—
30	id. id.	id. id.	18 nov.	—	—	2.00 (1)	—	—	—
31	Sorgente N. 97	Colfosco	19 feb.	—	—	0.219(1)	—	—	—
32	id. id.	id.	10 mag.	—	—	0.250(1)	—	—	—
33	id. id.	id.	31 lug.	—	—	asc.	—	—	—
34	id. id.	id.	7 ott.	—	—	0.088(1)	—	—	—
35	id. id.	id.	18 nov.	—	—	0.191(1)	—	—	—
	SILE								
1	Sile	Treviso (a m. P.te S. Martino)	26 feb.	—	—	28.0	—	—	53.2
2	id.	id. Ponte Gobba	26 feb.	—	—	42.3	—	—	47.1
3	id.	id. id.	4 mag.	—	—	51.7	—	—	50.8

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
BRENTA									
1	Brenta	Levico	29 giu.	stazione	14	1.19	121	9.8	1.82
2	id.	id.	11 giu.	id.	31	3.77	121	31.2	3.72
3	id.	id.	8 nov.	id.	32	3.86	121	31.9	3.56
4	id.	Borgo Valsugana	15 mar.	id.	27	2.15	213	14.4	2.66
5	id. (roggia)	id. id.	15 mar.	id.	38	0.919			1.83
6	id.	id. id.	8 nov.	id.	64	9.08	213	45.1	7.51
7	id. (roggia)	id. id.	8 nov.	id.	32	0.546			1.12
8	Vanoi	Caoria Val Biotta (Bia)	8 lug.	id.	21	0.998	—	—	1.01
9	id.	id. id.	25 set.	id.	16	0.535	—	—	0.64
10	Col Dose	Caoria Refavaie	9 feb.	id.	6	0.143	—	—	0.32
11	id.	id. id.	8 lug.	id.	18	0.776	—	—	0.64
12	id.	id. id.	25 set.	id.	16	0.598	—	—	0.54
13	Viosa	Canal S. Bovo Pra Longo	9 feb.	id.	6	0.128	—	—	0.32
14	id.	id. id.	8 lug.	id.	13	0.539	—	—	0.55
15	id.	id. id.	25 set.	id.	12	0.404	—	—	0.47
16	Noana	Imer (a monte Casa Bianca)	9 feb.	id.	13	0.515	—	—	1.11
17	id.	id. id.	8 lug.	id.	33	2.32	—	—	3.41
18	id.	id. id.	25 set.	id.	24	1.04	—	—	2.54
19	Brenta	Barzizza (Bassano)	9 gen.	id.	96	57.0	1567	» (1)	71.4
20	id.	id.	16 feb.	id.	71	27.5	1567	» (1)	56.0
21	id.	id.	26 mar.	id.	86	43.0	1567	» (1)	65.6
22	id.	id.	20 apr.	id.	147	160	1567	» (1)	106
23	id.	id.	15 mag.	id.	158.5	184	1567	» (1)	118
24	id.	id.	21 giu.	id.	131	120	1567	» (1)	99.9
25	id.	id.	30 lug.	id.	80	36.8	1567	» (1)	65.2
26	id.	id.	20 set.	id.	134.5	129	1567	» (1)	103
27	id.	Stra (a Valle briglia)	6 mag.	—	—	127	—	—	208
BACCHIGLIONE									
1	Torr. Leogra	Castellani	9 ago.	stazione	34.5	0.437	1.71	18.1	24.14
2	Torr. Malunga	Gisbenti	9 ago.	id.	21	0.155	0.73	8.4	18.45
3	Torr. Sterpa	Casa Gaicher (valli)	9 ago.	id.	24	0.081	0.30	6.5	12.46

(1) Non viene calcolato il contributo unitario a causa della diversione delle portate operate dal Trevignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue)								
	BACCHIGLIONE								
4	Centrale Capra	Ponte Asse	9 ago.	stazione	66	0.665	1.50	59	12.03
5	Leogra (residui)	id.	9 ago.	id.	1	0.045	0.21		
6	Torr. Astico	Forni Val Dastico	7 mar.	id.	10	0.719	1.84	136	5.29
7	id. id.	id. id.	14 set.	id.	31.5	3.91	5.28	136	28.8
8	Torr. Posina	Stancari (Arsiero)	7 mar.	id.	29	1.08	2.69	116	9.31
9	» id.	id. id.	14 set.	id.	4.85	4.15	6.42	116	35.7
10	Roggia Capra	Zugliano (opificio Zironde)	3 mag.	id.	35.5	0.473	0.30	—	—
11	id. id.	id. id.	3 mag.	id.	32.5	0.400	0.27	—	—
12	id. id.	id. id.	3 mag.	id.	28.5	0.332	0.24	—	—
13	id. id.	id. id.	3 mag.	id.	26	0.271	—	—	0.22
14	id. id.	id. id.	4 mag.	id.	14	0.117	—	—	0.12
15	id. Montecchie	Gasparona (Sarcedo)	3 mag.	—	—	0.780	—	—	0.57
16	id. Monza	id. id.	3 mag.	—	—	1.59	—	—	1.31
17	id. Verlata	id. id.	3 mag.	—	—	1.47	—	—	1.47
18	id. Cassandra	Molle (Monteabio)	4 mag.	—	—	0.533	—	—	0.43
19	id. Monza	id. id.	4 mag.	—	—	0.802	—	—	0.58
20	id. Franzona	id. id.	4 mag.	—	—	0.224	—	—	0.21
21	id. Monza	Lunga (Montecchio)	4 mag.	—	—	0.474	—	—	0.19
22	id. id.	id. id.	4 mag.	—	—	0.381	—	—	0.37
23	id. Montecchia	Molino Maccà	4 mag.	—	—	0.285	—	—	0.50
24	id. id.	id. id.	4 mag.	—	—	0.232	—	—	0.29
25	id. Breganze	Mirabello (Breganze)	4 mag.	—	—	0.277	—	—	0.32
26	id. id.	id.	4 mag.	—	—	0.309	—	—	0.34
27	Bacchiglione	Montegaldella	14 feb.	stazione	75	39.6	1384	28.6	61.7
28	id.	id.	7 mar.	id.	—5	18.6	1384	13.4	44.7
29	id.	id.	18 apr.	id.	76.5	41.0	1384	29.6	61.9
30	id.	id.	10 mag.	id.	74	40.6	1384	29.3	61.6
31	id.	id.	15 giu.	id.	270	94.5	1384	68.3	106
32	id.	id.	17 lug.	id.	23	25.2	1384	18.2	52.5
33	id.	id.	24 ago.	id.	0	20.8	1384	15.0	46.3
34	id.	id.	7 nov.	id.	508	185	1384	134	185
35	Sorgente Moretto	Rovolon	15 feb.	—	—	1.17 (1)	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue)								
	BACCHIGLIONE								
36	Sorgente Moretto	Rovolon	14 mar.	—	—	1.21 (1)	—	—	—
37	Sorgente Figaro	id.	15 feb.	—	—	1.77 (1)	—	—	—
38	id. id.	id.	14 mar.	—	—	1.96 (1)	—	—	—
39	Sorgente Tombino	id.	15 feb.	—	—	0.245(1)	—	—	—
40	id. id.	id.	14 mar.	—	—	0.114(1)	—	—	—
	ADIGE								
1	Rio Fosse	Casere di Fuori (D)	5 mag.	stazione	14	0.294	36.7	17.8	0.36
2	id. id.	id. (S)	5 mag.	id.	16	0.360			
3	id. id.	id. (D)	21 ago.	id.	28	1.46			
4	id. id.	id. (S)	21 ago.	id.	26	0.958			
5	id. id.	id. (D)	17 set.	id.	26	0.678			
6	id. id.	id. (S)	17 set.	id.	27	0.974			
7	Adige	Tel	17 mag.	id.	149	25.8	1675	» (2)	19.1
8	id.	id.	17 set.	id.	178	52.6	1675	» (2)	29.0
9	Passirio	Belprato	5 feb.	id.	-18	0.153	54	2.8	0.78
10	id.	id.	11 giu.	id.	42	6.03	54	111.8	5.32
11	id.	id.	11 set.	id.	27	3.87	54	71.6	4.67
12	id.	id.	11 dic.	id.	-4	0.706	54	13.1	2.07
13	Plan	Plan	12 giu.	id.	46	5.28	44	120	6.13
14	id.	id.	11 set.	id.	35	2.92	44	66.3	4.62
15	id.	id.	11 dic.	id.	-5	0.736	44	11.7	2.53
16	id.	Bagni di Plata	6 feb.	id.	-25	0.603	82	7.4	7.36
17	id.	id.	11 giu.	id.	70	8.17	82	99.6	4.50
18	id.	id.	11 set.	id.	50	3.77	82	46.0	2.50
19	id.	id.	12 dic.	id.	7	1.51	82	18.4	1.55
20	Passirio	Moso	6 feb.	id.	-21	0.955	181	5.3	2.07
21	Valtina	Valtina	6 feb.	id.	7	0.174	17	10.2	0.25

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
22	Valtina	Valtina	12 giu.	stazione	20	1.182	17	69.5	0.99
23	id.	id.	27 set.	id.	21	0.861	17	50.6	0.82
24	id.	id.	11 dic.	id.	-13	0.628	17	36.9	0.73
25	Adige	Ponte Adige	20 feb.	id.	99	24.6	2642	» (1)	20.0
26	id.	id.	17 apr.	id.	120	33.9	2642	» (1)	25.9
27	id.	id.	19 set.	id.	175	77.0	2642	» (1)	51.1
28	Ridanna	Vipiteno	24 gen.	id.	31	1.23	206	6.0	2.12
29	id.	id.	14 mag.	id.	97	11.3	206	54.8	7.85
30	id.	id.	25 lug.	id.	108	12.6	206	61.8	9.22
31	id.	id.	15 ott.	id.	51	4.47	206	21.7	4.34
32	Isarco	Pra di Sopra	24 gen.	id.	35	4.08	652	6.3	5.42
33	id.	id.	23 lug.	id.	107	32.4	652	49.8	18.15
34	id.	id.	23 ott.	id.	70	12.5	652	19.2	11.7
35	Rienza	Monguelfo	23 gen.	id.	-2	3.64	273	13.3	3.28
36	id.	id.	25 lug.	id.	25	8.81	273	32.5	5.62
37	id.	id.	7 nov.	id.	25	8.65	273	31.7	5.82
38	Aurino	Cadiplotra	8 gen.	id.	51	1.51	155	9.7	2.50
39	Selva	Selva Molini	8 gen.	id.	11	0.810	84	9.6	1.57
40	Gadera	Mantana	23 gen.	id.	40	9.95	387	7.6	4.66
41	id.	id.	25 lug.	id.	80	13.1	387	33.9	7.19
42	id.	id.	7 nov.	id.	84	15.92	387	41.1	10.13
43	Rio Fundres (residui)	Vandoies	13 feb.	id.	18	0.536	103	» (1)	0.99
44	id. id.	id.	23 lug.	id.	27	1.22	103	» (1)	1.67
45	id. id.	id.	22 ott.	id.	25	1.06	103	» (1)	1.48
46	Rienza	id.	13 feb.	id.	96	17.7	1923	» (1)	17.64
47	id.	id.	25 lug.	id.	176	74.0	1923	» (1)	43.6
48	id.	id.	8 nov.	id.	154	56.2	1923	» (1)	34.8
49	Eores	S. Giorgio	9 gen.	—	—	0.144	—	—	0.19
50	id.	id.	25 giu.	—	—	0.763	—	—	0.93
51	id.	id.	6 set.	—	—	2.16	—	—	1.67
52	id.	id.	31 die.	—	—	0.122	—	—	0.29
53	Funes	Pizzago	9 gen.	—	—	0.360	—	—	0.53

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
54	Funes	Pizzago	25 giu.	—	—	1.65	—	—	1.42
55	id.	id.	6 set.	—	—	4.66	—	—	2.34
56	id.	id.	31 dic.	—	—	0.236	—	—	0.62
57	Tisana	Castelrotto	7 mar.	stazione	25	0.010	8.3	1.2	0.03
58	Rio Freddo	Siusi	7 mar.	—	—	0.052	21	2.4	0.16
59	Bria	Maso Lampl	24 gen.	stazione	9	0.411	46	8.9	0.34
60	Lago di Carezza	Nova Levante	15 feb.	id.	7	0.040	6.3	6.3	0.09
61	Latemar	id.	15 feb.	id.	1	0.012	4.2	2.9	0.05
62	Nova	Ponte Nova	29 mag.	riferim.	-32	1.53	52	29.4	1.38
63	Ega	id.	26 gen.	stazione	20	0.728	115	6.3	1.36
64	id.	id.	15 febb.	id.	18	0.571	115	5.0	1.32
65	id.	id.	29 mag.	id.	50	4.85	115	42.2	4.27
66	id.	id.	6 set.	id.	56	6.13	115	53.3	4.50
67	Vallarsu	Maso Gronter	19 dic.	id.	7	0.104	16.5	6.3	0.15
68	id.	id. a valle al ponte	19 dic.	—	—	0.083	—	—	0.21
69	id.	Alla presa acquedotto Laives	19 dic.	—	—	0.100	—	—	0.37
70	Sorg. acquedotto Laives	Alla presa più alta	19 dic.	—	—	0.022	—	—	—
71	Adige	Bronzolo	22 feb.	stazione	55	42.6	6929	» (1)	54.1
72	id.	id.	6 set.	id.	232	439	6929	» (1)	186
73	Avisio	Soraga	20 giu.	id.	39	13.1	208	14.3	6.99
74	id.	id. (roggia)	20 giu.	id.	19	1.67			1.90
75	id.	id.	24 lug.	id.	33	11.4			6.80
76	id.	id.	8 ott.	id.	14	5.16			4.75
77	id.	id. (roggia)	8 ott.	id.	20	0.222			0.21
78	Lagorai	Ponte Lasta	20 giu.	id.	57	1.67	13.4	125	1.27
79	id.	id.	8 set.	id.	19	0.425	13.4	31.7	0.59
80	Vela	Cadine	8 giu.	—	—	0.306	—	—	0.30
81	id.	id.	12 set.	—	—	0.323	—	—	0.33
82	Adige	Trento	11 gen.	stazione	58	92.5	9763	» (1)	95.2
83	id.	id.	22 lug.	id.	248	592	9763	» (1)	261
84	Lavisotto	Maso Rossi	19 giu.	—	—	0.079	—	—	0.27

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue)								
	ADIGE								
85	Lavisotto	Canova	19 giu.	—	—	0.086	—	—	0.53
86	id.	Officine elettrochimiche	19 giu.	—	—	0.040	—	—	0.69
87	Arione	Aldeno (a monte cascata)	29 lug.	—	—	0.178	—	—	0.44
88	Searico acquedotto Aldeno	Aldeno	29 lug.	—	—	0.007	—	—	—
89	Rio Cavallo	Molini	5 mar.	stazione	12	0.081	23	3.5	0.09
90	id.	id.	20 mag.	id.	74	1.09	23	85.8	0.44
91	id.	id.	20 mag.	id.	23	0.863			0.58
92	id.	id.	29 ago.	id.	19	0.233			0.15
93	Rio Gola	Gallerie Folgaria	5 mar.	—	—	0.081	18.6	4.4	0.08
94	id.	id. id.	20 mag.	—	—	0.614	18.6	33.0	0.28
95	id.	id. id.	29 ago.	—	—	0.081	18.6	4.3	0.09
96	id.	Galliano	5 mar.	stazione	15	0.243	44.6	5.4	0.93
97	id.	id.	20 mag.	id.	39	3.68	44.6	82.6	3.33
98	id.	id.	29 ago.	id.	19	0.441	44.6	9.8	1.27
99	Leno di Terragnolo	S. Nicolò	16 gen.	id.	78	0.778	59	13.2	2.51
100	id. id.	id.	1 apr.	id.	93	2.79	59	47.2	42.0
101	id. id.	id.	7 mar.	id.	76	0.522	59	8.8	2.35
102	Leno di Vallarsa	Spino	9 mag.	—	—	0.883	—	—	2.08
103	id. id.	Spino 80 m a monte presa	9 mag.	—	—	0.781	—	—	2.32
104	id. id.	Spino 60 m a valle presa	9 mag.	—	—	1.15	—	—	1.47
105	id. id.	Spino 260 m a valle presa	9 mag.	—	—	2.48	—	—	3.97
106	id. id. (roggia)	id. id. id.	9 mag.	—	—	0.337	—	—	0.45
107	id. id.	Spino 900 m a valle presa	9 mag.	—	—	2.96	—	—	3.08
108	id. id.	Spino 1700 m a valle presa	9 mag.	—	—	2.84	—	—	3.92
109	id. id.	S. Colombano	16 gen.	stazione	42	0.822	105	7.8	1.98
110	id. id.	id.	7 mar.	id.	35	0.306	105	2.9	0.67
111	id. id.	id.	1 apr.	id.	45	1.57	105	15.0	2.57
112	Leno	Molino Costa (Rovereto)	16 gen.	id.	38	1.78	171	10.4	2.44
113	id.	id.	1 apr.	id.	63	4.44	171	27.1	4.41
114	id.	id.	7 mar.	id.	24	0.968	171	5.7	1.79
115	Sorgente Mughi	Susà di Pergine	26 feb.	—	—	0.6 (1)	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
116	Sorgente Benefico	Susà di Pergine	26 feb.	—	—	0.22(1)	—	—	—
117	id. Capusar	id. id.	26 feb.	—	—	0.14(1)	—	—	—
118	id. Lasta	id. id.	26 feb.	—	—	0.12(1)	—	—	—
119	Sorgente B. Valsvaizera	Canal S. Bovo	1 mar.	—	—	1.6 (1)	—	—	—
120	id. A. id.	id. id.	1 mar.	—	—	1.0 (1)	—	—	—
121	id. C. id.	id. id.	1 mar.	—	—	0.86(1)	—	—	—
122	Sorgente A Valsvaizera	id. id.	20 mar.	—	—	1.3 (1)	—	—	—
123	id. B id.	id. id.	20 mar.	—	—	1.1 (1)	—	—	—
124	id. C id.	id. id.	20 mar.	—	—	1.1 (1)	—	—	—
125	Sorgente A Valsvaizera	id. id.	13 mag.	—	—	2.0 (1)	—	—	—
126	id. B id.	id. id.	13 mag.	—	—	11.5 (1)	—	—	—
127	id. C id.	id. id.	13 mag.	—	—	8.0 (1)	—	—	—
128	Valsvaizera	id. id. Caorie	13 mag.	—	—	0.126	—	—	0.16
129	Sorgente Gallerie Grande	S. Vigilio	4 gen.	—	—	0.48(1)	—	—	—
130	Sorg. 27-33-31	id.	4 gen.	—	—	0.39(1)	—	—	—
131	Sorg. 20-21-22-26	id.	4 gen.	—	—	0.57(1)	—	—	—
132	Rio Grotte	a valle confl. Lampl	4 gen.	—	—	2.8 (1)	—	—	—
133	id.	Segheria Pavicolo	4 gen.	—	—	6.7 (1)	—	—	—
134	id.	Pranavale	4 gen.	—	—	23.4 (1)	—	—	—
135	Sorgente Galleria Grande	S. Vigilio	18 dic.	—	—	2.12(1)	—	—	—
136	id. 27-33-31	id.	18 dic.	—	—	1.5 (1)	—	—	—
137	id. 20-21-22-23-24-26	id.	18 dic.	—	—	5.2 (1)	—	—	—
138	Rio Grotta	a valle confl. Lampl	18 dic.	—	—	28.0 (1)	—	—	—
139	id.	Segheria Pavicolo	18 dic.	—	—	47.0 (1)	—	—	—
140	id.	id.	18 dic.	—	—	64.0 (1)	—	—	—
141	Sorgente Fratoni	Sover Fratoni	18 ott.	—	—	4.7 (1)	—	—	—
142	Sorgente Casare	id. id.	18 ott.	—	—	3.0 (1)	—	—	—
143	Sorgente Sorti	id. id.	—	—	—	8.0 (1)	—	—	—
144	Rio Fregasoga e Mattio alla presa	Brusago	18 ott.	—	—	0.140	—	—	0.95
145	Rio Vasoni	id.	18 ott.	—	—	0.021	—	—	—
146	Rio Canelle	Sover Fratoni	18 ott.	—	—	0.022	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
147	Rio Fregasoga e Mattio alla presa	Brusago	13 mar.	—	—	0.027	—	—	—
148	Sorgente alle Chiese	Giovo	22 mar.	—	—	2.5 (1)	—	—	—
149	Sorgente Valfredola	id.	10 ago.	—	—	0.23(1)	—	—	—
150	Sorgente Pola lunga	id.	23 set.	—	—	1.39(1)	—	—	—
151	id. id. bassa	id.	23 set.	—	—	0.99(1)	—	—	—
152	id. Valtenigo alta	id.	23 set.	—	—	1.00(1)	—	—	—
153	id. id. media	id.	23 set.	—	—	0.7 (1)	—	—	—
154	id. id. bassa	id.	23 set.	—	—	0.11(1)	—	—	—
155	id. alle Chiese	id.	23 set.	—	—	2.5 (1)	—	—	—
156	id. Valfredola	id.	23 set.	—	—	0.38(1)	—	—	—
157	Sorgente Crespane	Viavago	20 feb.	—	—	1.00(1)	—	—	—
158	id. Vol. I polla	id.	20 feb.	—	—	0.3 (1)	—	—	—
159	id. id. II polla	id.	20 feb.	—	—	1.0 (1)	—	—	—
160	id. Aoni	id.	20 feb.	—	—	0.02(1)	—	—	—
161	Emissario bacino Cei	Cei	21 mag.	—	—	0.028	—	—	0.06
162	Immissario bacino Cei	id.	21 mag.	—	—	0.052	—	—	0.15
163	Emissario bacino Cei	id.	28 mag.	—	—	11.0 (1)	—	—	—
164	Immissario bacino Cei	id.	28 mag.	—	—	31.0 (1)	—	—	—
165	Scarico paludi a v. bacino	id.	28 mag.	—	—	7.0 (1)	—	—	—
166	Pozzo Negheli	Folgaria	28 mag.	—	—	1.4 (1)	—	—	—
167	Sorgente Negheli	id.	28 mag.	—	—	1.2 (1)	—	—	—
168	Sorgente Valle	id.	28 mag.	—	—	3.6 (1)	—	—	—
169	Sorgente Molini N. 1	Mezzomonte	5 mar.	—	—	1.4 (1)	—	—	—
170	id. N. 2	id.	5 mar.	—	—	0.63(1)	—	—	—
171	id. N. 3	id.	5 mar.	—	—	5.23(1)	—	—	—
172	id. N. 4	id.	5 mar.	—	—	asc.	—	—	—
173	Scarico acq. Mezzamonte	id.	5 mar.	—	—	1.5 (1)	—	—	—
174	Sorgente Colonia	Serrada	27 ago.	—	—	1.45(1)	—	—	—
175	Fontane Farreri	id.	27 ago.	—	—	0.26(1)	—	—	—
176	Sorg. Orto Forestale	id.	27 ago.	—	—	0.24(1)	—	—	—
177	id. Molino Vecchio alta	Guardia	27 ago.	—	—	2.91(1)	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
178	Sorg. Molino Vecchio	Guardia	27 ago.	—	—	0.23(1)	—	—	—
179	id. Kamplesser	id.	27 ago.	—	—	0.75(1)	—	—	—
180	Sorgente Molini N. 1	Mezzomonte	27 ago.	—	—	10.5 (1)	—	—	—
181	id. N. 2	id.	27 ago.	—	—	4.0 (1)	—	—	—
182	id. N. 3	id.	27 ago.	—	—	14.9 (1)	—	—	—
183	id. N. 4	id.	27 ago.	—	—	2.5 (1)	—	—	—
184	Scarico acq. Mezzomonte	id.	27 ago.	—	—	1.76(1)	—	—	—
185	Sorgente Andertol	Ondertol	27 ago.	—	—	8.5 (1)	—	—	—
186	Sorg. Calliano Alta	id. Rozzetto	27 ago.	—	—	10.5 (1)	—	—	—
187	id. id. Bassa	id. Rozzetto	27 ago.	—	—	2.65(1)	—	—	—
188	Sorg. Rozzette	id. Rozzetto	27 ago.	—	—	6.6 (1)	—	—	—
189	id. Daiano	Castellano	20 set.	—	—	7.0 (1)	—	—	—
190	Sorgente Orto Forestale	Serrada	16 ott.	—	—	0.3 (1)	—	—	—
191	id. Colonie	id.	16 ott.	—	—	0.46(1)	—	—	—
192	Sorgente Scarabozza	Serrada Guardia	16 ott.	—	—	4.1 (1)	—	—	—
193	Rio Scarabozza	id. id.	16 ott.	—	—	5.25(1)	—	—	—
194	Sorgente Kamplesser	Guardia	16 ott.	—	—	0.79(1)	—	—	—
195	id. Ondertol	Ondertol	16 ott.	—	—	5.33(1)	—	—	—
196	id. Calliano Alta	Ondertol Rozzetto	16 ott.	—	—	5.25(1)	—	—	—
197	id. id. id.	id. id.	16 ott.	—	—	2.35(1)	—	—	—
198	id. Rozzetto	id. id.	16 ott.	—	—	4.6 (1)	—	—	—
199	Sorg. Daiano	Castellano	3 lug.	—	—	5.4 (1)	—	—	—
200	Sorgente Pedrazzi	Terragnolo	6 mar.	—	—	0.31(1)	—	—	—
201	id. Roveri fontane	id.	6 mar.	—	—	0.01(1)	—	—	—
202	id. Zuccheri I polla	id.	6 mar.	—	—	0.12(1)	—	—	—
203	id. id. II polla	id.	6 mar.	—	—	0.86(1)	—	—	—
204	id. Potuch	id.	6 mar.	—	—	0.71(1)	—	—	—
205	id. Scattini Rovereto	id.	6 mar.	—	—	2.80(1)	—	—	—
206	id. Fontana	id.	6 mar.	—	—	0.31(1)	—	—	—
207	id. Capriola	Serrada	6 mar.	—	—	0.05(1)	—	—	—
208	id. Fontanelle buchi	id.	6 mar.	—	—	2.1 (1)	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/sec km^2$	Sezione liquida m^2
	(segue) ADIGE								
209	Fontana Foreri	Serrada	6 mar.	—	—	0.4 (1)	—	—	—
210	Sorgente Kamplesser	Guardia	6 mar.	—	—	0.38(1)	—	—	—
211	id. Molino Vecchio alta	id.	6 mar.	—	—	1.10(1)	—	—	—
212	id. id. bassa	id.	6 mar.	—	—	0.2 (1)	—	—	—
213	Sorgente Potuch	Terragnolo	1 apr.	—	—	1.5 (1)	—	—	—
214	id. Pedrazzi	id.	1 apr.	—	—	1.0 (1)	—	—	—
215	Scarico acq. Spino	Spino	1 apr.	—	—	0.174	—	—	0.18
216	Adige	Marco	9 nov.	—	—	216	—	—	114
217	Canale irriguo Fitta	Arco	3 giu.	stazione	55	1.43	—	—	0.69
218	id. id.	id.	3 giu.	id.	44	1.01	—	—	0.52
219	id. id.	id.	3 giu.	id.	29	0.535	—	—	0.336
220	id. id.	id.	3 giu.	id.	13	0.158	—	—	0.15
221	Sorgente Scalcagnon	Montagne	1 ago.	—	—	11.4 (1)	—	—	—
222	Sc. op. presa Scalcagnon	id.	1 ago.	—	—	10.7 (1)	—	—	—
223	Sorgente Torbiere	Campo Lomaro	8 apr.	—	—	62.0 (1)	—	—	—
224	id. Moei I polla	Tiarno Sopra	4 mar.	—	—	7.1 (1)	—	—	—
225	id. II polla	id.	4 mar.	—	—	5.6 (1)	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese

(eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.87
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	asc.	vari giorni	19.28
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14-I-61	22.73	14-VIII-49	26.31
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-XI-49	47.55
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.89
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.54
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	35.89	2-XII-60	asc.	vari giorni	34.78
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.70
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11-XII-60	asc.	vari giorni	48.60
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.38	14-XI-60	asc.	vari giorni	43.46
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	55.63	17-VI-41	asc.	vari giorni	51.22
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.53
Casarsa	Fr	0° 23' E	45° 57'	1934	41.07	40.47	14-XI-60	asc.	vari giorni	39.19
Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.79	29-XII-61	17.57
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	12.13	11.20	23-XII-60	7.53	23-VIII-50	9.62
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.70
Eraclea - Via 7 Casoni (P. 4)	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17-III-60	-3.44	26-X-62	"
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	13.76	2-XII-59	10.81	29-VII-50	12.06
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.20
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.85	2-I-61	asc.	vari giorni	28.24
Eraclea - Via Tabina (P. 3)	F	0° 13' E	45° 36'	1958	-0.03	-0.43	23-XII-58	-2.08	17-VI-59	"
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.74
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	asc.	vari giorni	16.77
San Donà di Piave - Via Cittanova (P. 8)	F	0° 11' E	45° 39'	1958	2.06	0.94	17-V-63	-2.54	20-XI-59	"

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.51	17-II-54	6.44	14-IX-43	9.29
San Donà di Piave - Via Isiata (P. 7)	F	0° 10' E	45° 37'	1958	1.10	0.02	23-II-60	-1.77	29-X-62	»
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.17
San Donà di Piave - Case Rossi (P. 12)	Fr	0° 9' E	45° 40'	1958	1.58	0.02	20-XI-59	-1.98	11-IX-59	»
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.13	20-XI-59	1.30	11-X-62	4.26
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	40.62
Noventa di Piave - Via Calnova (P. 16)	F	0° 6' E	45° 41'	1958	3.41	2.77	14-X-60	-2.63	14-X-59	»
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.38	20-XI-41	3.31	2-IX-62	5.99
Noventa di Piave - Via Calnova (P. 15)	F	0° 5' E	45° 41'	1958	3.79	2.65	11-I-62	-0.63	23-IX-59	»
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	13.01
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.74
Busco di Ponte di Piave (P. 20)	F	0° 4' E	45° 44'	1958	8.83	7.15	14-XI-59	5.90	5-X-63	»
Candolè (P. 19)	F	0° 3' E	45° 43'	1958	8.21	6.87	29-XI-60	2.38	11-VIII-59	»
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.82
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.39
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	7.90
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.46	11-III-60	16.42	29-VII-35	18.20
Negrisia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41	9.52	26-VIII-62	10.36
Orsago (n° 6)	F	0° 2' W	45° 56'	1949	44.03	42.92	26-II-51	40.22	29-III-49	41.06
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.31	23-V-47	15.73	2-IX-62	16.08
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	25.97
San Fior (Cà Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.52
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.78
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.90
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-60	asc.	vari giorni	32.71
FRA PIAVE E BRENTA										
Iesolo - Via Canalcarno (P. 2)	F	0° 12' E	45° 34'	1958	0.34	0.07	17-III-60	-2.62	5-X-61 e 11-IX-62	»

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Iesolo - Via Cà Pirami (P. 1)	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.50	29-XI-60	-3.22	23-IX-59	»
San Donà di Piave - Via Francescata (P. 6)	F	0° 9' E	45° 35'	1958	0.88	0.88	23-II-60	-1.33	26-IX-59	»
Iesolo - Via Francescata (P. 5)	F	0° 8' E	45° 33'	1958	-1.26	-1.37	14-XI-59	-3.52	29-IX-61	»
Musile di Piave - Croce di Musile (P. 10)	F	0° 5' E	45° 37'	1958	1.80	-0.05	23-II-60	-1.43	17-IX-59	»
Musile di Piave - Via E- miliana (P. 9)	F	0° 3' E	45° 36'	1958	1.42	0.00	11-XII-60 5-I-63	-2.08	26-IX-59	»
Fossalta di Piave (P. 14)	F	0° 3' E	45° 39'	1958	4.62	2.92	11-I-61 5-III-62	0.03	23-X-59	»
Cavallino (Cà Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	23-XII-60	-0.18	23-IX-52	0.44
Zenson di Piave (P. 18)	F	0° 1' E	45° 41'	1958	8.15	7.15	20-V-63	4.07	20-X-62	»
Meolo - Via Baldane (P. 13)	F	0° 1' E	45° 37'	1958	4.01	2.37	20-II-63	-0.18	20-X-62	»
Monastier - San Pietro No- vello (P. 17)	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.38	23-II-60	2.02	26-X-59	»
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.60	20-II-63	6.46	20-VII-49	9.38
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.45	26-XII-60	0.66	26-X-50	0.97
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.78
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.05
Saltore	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26-XII-59	22.58	2-IV-44	25.89
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59	asc.	vari giorni	31.37
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.38
Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-XI-51	asc.	vari giorni	33.54
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.33
Chirignago	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.05
Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.82
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.38
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-II-51	asc.	vari giorni	27.53
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.66
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29-VII-60	asc.	vari giorni	24.74
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	32.83	11-I-61	29.96	20-V-44	31.79
Barcon (Fanzolo)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.50	14-II-36	32.16	17-V-38	34.58
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.28

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.38
Le Motte (Godego)	F	0° 35' W	45° 40'	1955	46.18	41.25	14-I-61	38.07	5-V-55	39.48
Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.23
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-IX-61	25.25	11-V-58	26.02
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.70
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IX-63	22.68
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.36
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.51
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.18	20-II-60	26.08	26-IX-63	25.87
San Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	1934	29.54(1)	30.05(2)	11-III-60	29.01	2-IX-44	29.35
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	35.35	23-V-44	35.59
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.47
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	56.94	2-I-36	asc.	vari giorni	53.31
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	50.63	14-IV-44	55.01
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70.42
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-XI-33	8.54
Casa Varotto Guglielmo (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.33
Casa Faggin Fortunato (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.63
Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	10.03
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	28.39	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.74
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.81
Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	1934	36.36	35.17	14-XI-56	33.65	29-III-61	34.07
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.01	14-XI-62	28.62	2-V-55	29.12
Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5-XI-56	asc.	vari giorni	53.89
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	asc.	vari giorni	34.11
Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	48.51
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.40	17-XII-57	26.23	26-IV-43	26.70

(1) Nuova quota (tolta la vera dal pozzo).

(2) Livello misurato con la vera del pozzo ancora esistente.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Meda	F	0° 46' W	45° 45'	1959	89.96	78.73	17-V-64	asc.	vari giorni	»
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.43	20-XII-59	65.06	17-III-56	70.71
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	75.97	20-XII-59	68.30	26-X-59	»
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	53.00
Casa Cecchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	76.10	29-VI-63	66.65	14-X-61	»
Scozzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.33	29-XII-59	64.30	23-III-56	68.80
Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.16
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.02	14-IV-58	29.25	23-X-45	30.11
Schiavon	F	0° 48' W	45° 42'	1926	72.96(1)	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.30
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.14
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.03	2-XI-59	34.04	23-IV-60	35.20
Casa Bertolin	F	0° 49' W	45° 44'	1959	90.46	75.00	20-XII-59	67.66	11-III-63	»
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	63.55	23-III-56	67.42
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.03	17-VI-63	41.59	14-X-49	41.93
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.57	23-III-56	67.79
Sandrigio	F	0° 51' W	45° 40'	1927	66.29(2)	65.11	23-II-51	asc.	vari giorni	61.44
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.58	19-II-57	37.38	23-X-47	39.18
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.53
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	8-IV-44	41.01
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	41.02
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.59
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.94	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.90
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.76
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.39
San Massimo (Cà d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	56.48	23-IX-60	48.60	5-V-58	52.32
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	43.18	20-IX-60	asc.	vari giorni	42.06

(1) Nuova quota dal 10-1-1963.

(2) Nuova quota dal 1-4-1963.

CAMPOLONGO (16,18 m s. m.)												Giorno	TRIVIGNANO (42,94 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	11.40	11.54	11.67	11.88	11.88	11.50	11.84	11.07	11.75	11.60	11.37	12.78	2	18.52	19.19	18.86	19.71	19.94	18.94	19.64	17.89	18.86	19.19	18.82	21.10
	12.14	11.45	11.54	11.82	11.96	11.43	11.74	10.90	11.67	12.29	12.39	12.76	5	18.51	18.96	18.77	19.79	19.76	19.24	19.29	17.71	19.04	19.34	19.44	21.04
	13.21	11.36	11.40	11.99	11.96	11.44	11.80	10.79	12.50	12.67	13.01	12.91	8	19.21	18.70	18.62	19.90	19.70	19.04	19.19	17.56	19.42	19.49	19.99	20.94
	13.01	11.29	11.38	12.17	11.84	11.56	11.65	10.75	12.64	12.48	12.81	12.69	11	20.09	18.52	18.57	20.02	19.56	18.89	18.94	17.44	19.79	19.74	20.62	20.82
	12.39	11.33	12.40	11.70	11.76	12.14	11.58	10.79	12.22	12.21	12.93	12.44	14	20.42	18.38	18.74	20.14	19.48	18.54	18.89	17.29	20.14	19.89	20.86	20.64
	12.35	11.28	12.39	13.02	11.69	12.24	11.50	11.38	12.04	11.96	12.96	12.25	17	20.29	18.26	19.14	20.18	19.36	19.14	18.82	17.24	20.29	19.99	21.04	20.36
	12.14	11.92	12.13	12.30	11.74	12.47	11.43	11.70	12.06	11.81	12.84	12.07	20	20.16	18.22	19.52	20.26	19.24	19.79	18.60	17.54	20.04	19.79	21.34	20.24
	11.94	12.20	12.23	12.15	11.67	12.41	11.39	11.75	11.90	11.68	12.40	11.89	23	19.86	18.59	19.56	20.32	18.86	19.99	18.42	17.09	19.64	19.49	21.04	20.18
	11.81	11.96	12.20	11.77	11.59	12.20	11.31	11.82	11.78	11.55	12.49	11.86	26	19.64	18.89	19.62	20.24	18.86	20.04	18.29	17.36	19.34	19.24	20.84	20.11
	11.68	11.80	12.01	11.96	11.54	11.97	11.21	11.87	11.67	11.40	12.98	11.78	29	19.46	18.88	19.66	20.14	18.64	19.74	18.16	17.54	19.26	19.04	21.14	20.04
	12.21	11.61	11.93	12.08	11.76	11.94	11.54	11.28	12.02	11.96	12.62	12.34	Media	19.62	18.66	19.11	20.07	19.34	19.33	18.82	17.47	19.58	19.52	20.51	20.55
MORTEGLIANO (37,04 m s. m.)												Giorno	CARPENETO (66,99 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	26.47	26.80	26.74	26.44	26.79	26.46	26.25	26.65	26.03	26.53	27.14	27.49	2	46.01	46.51	46.29	46.13	46.56	46.50	46.13	46.01	45.79	46.56	47.75	48.68
	26.52	26.78	26.71	26.48	26.77	26.44	26.23	26.56	26.08	26.58	27.18	27.51	5	46.06	46.51	46.24	46.20	46.59	46.41	46.14	45.98	45.80	46.90	47.87	48.76
	26.56	26.77	26.67	26.52	26.74	26.42	26.21	26.47	26.13	26.66	27.22	27.54	8	46.19	46.49	46.16	46.25	46.58	46.36	46.13	45.95	45.91	47.34	48.04	48.82
	26.60	26.75	26.64	26.56	26.71	26.40	26.19	26.39	26.18	26.74	27.27	27.57	11	46.27	46.46	46.14	46.24	46.60	46.32	46.14	45.93	45.96	47.44	48.24	48.91
	26.64	26.73	26.60	26.60	26.68	26.38	26.17	26.31	26.24	26.81	27.32	27.60	14	46.37	46.42	46.12	46.21	46.63	46.39	46.12	45.90	46.09	47.54	48.33	49.01
	26.68	26.72	26.57	26.64	26.65	26.36	26.13	26.22	26.29	26.87	27.36	27.62	17	46.41	46.39	46.06	46.19	46.62	46.25	46.16	45.87	46.13	47.60	48.38	49.09
	26.72	26.70	26.54	26.67	26.62	26.33	26.05	26.14	26.34	26.93	27.39	27.64	20	46.43	46.36	46.00	46.22	46.62	46.20	46.15	45.85	46.19	47.64	48.42	49.09
	26.76	26.69	26.50	26.70	26.58	26.31	26.96	26.06	26.39	26.99	27.42	27.66	23	46.46	46.38	46.07	46.33	46.60	46.17	46.14	45.83	46.27	47.67	48.49	49.06
	26.80	26.71	26.48	26.73	26.54	26.29	26.86	26.02	26.44	27.04	27.44	27.68	26	46.48	46.35	46.05	46.46	46.57	46.16	46.12	45.81	46.36	47.70	48.57	49.05
	26.84	26.72	26.46	26.76	26.50	26.27	26.75	25.98	26.48	27.09	27.47	27.70	29	46.50	46.33	46.07	46.50	46.52	46.14	46.10	45.79	46.47	47.72	48.61	49.04
	26.66	26.74	26.59	26.61	26.66	26.37	26.38	26.28	26.26	26.82	27.32	27.60	Media	46.32	46.42	46.12	46.27	46.59	46.29	46.13	45.89	46.10	47.41	48.27	48.95
TALMASSONS (27,56 m s. m.)												Giorno	CODROIPO (40,12 m s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	24.58	24.72	24.72	24.54	24.68	24.58	24.46	24.16	24.48	24.59	25.02	25.13	2	37.72	37.70	37.71	37.71	37.72	37.75	37.84	37.96	37.96	38.01	38.16	38.17
	24.69	24.70	24.66	24.56	24.70	24.59	24.45	24.16	24.50	25.53	25.07	25.21	5	37.70	37.70	37.69	37.69	37.76	37.75	37.82	37.93	37.98	38.07	38.16	38.18
	24.85	24.68	24.63	24.68	24.70	24.58	24.46	24.16	24.51	25.20	25.09	25.20	8	37.77	37.71	37.68	37.69	37.76	37.76	38.01	37.99	37.97	38.08	38.15	38.18
	24.80	24.64	24.62	24.68	24.69	24.57	24.47	24.30	24.51	25.17	25.11	25.21	11	37.77	37.71	37.68	37.69	37.75	37.79	38.01	37.98	37.97	38.08	38.18	38.18
	24.81	24.70	24.70	24.66	24.66	24.50	24.50	24.36	24.51	25.16	25.11	25.19	14	37.77	37.68	37.70	37.69	37.75	37.79	38.02	37.96	37.98	38.08	38.18	38.17
	24.78	24.68	24.66	24.70	24.65	24.58	24.49	24.41	24.53	25.13	25.11	25.20	17	37.78	37.69	37.70	37.74	37.75	37.81	38.02	37.95	37.98	38.08	38.19	38.17
	24.78	24.91	24.62	24.82	24.66	24.53	24.46	24.46	24.56	25.09	25.11	25.20	20	37.78	37.70	37.70	37.74	37.79	37.80	38.00	37.92	37.98	38.08	38.18	38.16
	24.78	24.82	24.60	24.75	24.64	24.50	24.40	24.48	24.57	25.07	25.10	25.20	23	37.77	37.72	37.72	37.74	37.76	37.79	37.98	37.91	37.98	38.08	38.18	38.17
	24.78	24.76	24.59	24.75	24.62	24.55	24.30	24.47	24.56	25.03	25.11	25.20	26												

POZZO DIPINTO												Giorno	VALVASONE DELIZIA											
(57,01 m s. m.)													(47,63 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
48.54	49.16	47.61	47.40	49.31	47.83	48.23	46.26	48.53	50.31	49.57	51.83	2	43.03	43.49	43.63	43.50	43.28	43.16	43.53	42.20	44.16	44.96	45.18	45.73
48.80	48.97	47.39	47.44	49.07	47.71	48.12	45.99	48.99	50.25	49.72	51.97	5	42.98	43.55	43.56	43.50	43.24	43.12	43.49	41.79	44.36	45.01	44.97	45.68
49.01	48.74	47.18	47.48	48.91	47.61	47.99	45.80	49.51	50.17	50.44	51.94	8	43.03	43.63	43.42	43.58	43.29	43.27	43.41	41.63	44.53	45.02	45.18	45.63
49.39	48.42	46.86	47.51	48.80	47.79	47.85	45.76	49.90	50.13	50.93	51.89	11	43.05	43.69	43.43	43.56	43.38	43.34	43.33	41.63	44.08	45.01	45.20	45.58
49.80	48.25	47.03	47.80	48.66	47.95	47.70	45.69	50.15	50.11	51.17	51.84	14	43.23	43.74	43.46	43.47	43.43	43.46	43.21	41.63	45.13	45.05	45.21	45.57
49.83	48.14	47.16	48.18	48.57	48.09	47.45	45.83	50.34	50.07	51.35	51.76	17	43.30	43.78	43.48	43.36	43.28	43.52	43.18	41.73	45.15	45.12	45.18	45.58
49.77	48.04	47.22	48.54	48.41	48.16	47.20	46.31	50.47	50.01	51.58	51.40	20	43.34	43.75	43.49	43.28	43.32	43.53	43.16	42.43	45.13	45.16	45.45	45.58
49.68	47.92	47.25	48.78	48.25	48.21	46.98	47.43	50.44	49.93	51.72	51.17	23	43.38	43.78	43.51	43.26	43.24	43.57	43.12	42.82	45.12	45.17	45.66	45.54
49.53	47.83	47.31	48.95	48.12	48.25	46.76	47.95	50.40	49.83	51.80	50.99	26	43.42	43.83	43.51	43.24	43.16	43.56	43.04	43.69	45.05	45.17	45.80	45.54
49.35	47.70	47.35	49.09	47.99	48.26	46.56	48.14	50.35	49.70	51.78	50.98	29	43.46	43.85	43.50	43.26	43.12	43.60	42.86	44.08	44.93	45.18	45.78	45.53
49.37	48.32	47.24	48.12	48.61	47.99	47.48	46.52	49.91	50.05	51.01	51.58	Media	43.22	43.71	43.50	43.40	43.27	43.41	43.23	42.36	44.76	45.08	45.36	45.60
VALVASONE												Giorno	SAVORGNANO											
(61,93 m s. m.)													(24,10 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
50.75	50.99	48.83	48.66	49.93	49.30	49.49	48.72	49.42	51.85	52.18	53.52	2	22.56	22.58	22.60	22.62	22.62	22.60	22.62	22.63	22.64	22.60	22.58	22.60
50.76	50.64	48.80	48.71	49.88	49.03	49.49	48.74	49.97	51.93	52.15	53.54	5	22.64	22.58	22.60	22.61	22.62	22.61	22.61	22.63	22.64	22.61	22.62	22.63
50.79	50.05	48.72	48.74	49.84	48.93	49.48	48.78	50.66	51.91	52.30	53.55	8	22.68	22.57	22.60	22.60	22.61	22.61	22.64	22.62	22.62	22.58	22.62	22.63
50.84	49.78	48.70	48.83	49.82	48.96	49.46	48.79	50.84	51.91	52.42	53.53	11	22.69	22.58	22.62	22.63	22.60	22.62	22.60	22.60	22.66	22.57	22.63	22.62
50.89	49.72	48.63	48.90	49.80	49.08	49.08	48.80	51.12	51.91	52.61	53.50	14	22.62	22.70	22.61	22.64	22.62	22.62	22.60	22.64	22.67	22.57	22.64	22.61
50.89	49.68	48.62	48.97	49.78	49.25	48.85	48.83	51.50	51.88	52.93	53.48	17	22.59	22.65	22.61	22.63	22.60	22.62	22.60	22.62	22.65	22.56	22.63	22.59
50.91	49.36	48.60	49.34	49.71	49.34	48.81	48.88	51.86	51.88	53.09	53.50	20	22.58	22.64	22.61	22.63	22.59	22.64	22.59	22.60	22.63	22.56	22.63	22.58
50.93	49.08	48.58	49.48	49.57	49.42	48.79	48.90	51.80	51.88	53.32	53.50	23	22.58	22.61	22.60	22.62	22.59	22.64	22.58	22.52	22.62	22.55	22.62	22.58
50.95	49.00	48.61	49.75	49.46	49.47	48.75	49.04	51.79	51.86	53.48	53.53	26	22.58	22.61	22.62	22.62	22.59	22.62	22.58	22.60	22.60	22.54	22.61	22.60
50.97	48.88	48.64	49.93	49.30	49.51	48.72	49.39	51.78	51.86	53.50	53.56	29	22.57	22.60	22.63	22.63	22.58	22.62	22.57	22.64	22.58	22.53	22.60	22.60
50.87	49.72	48.67	49.13	49.71	49.23	49.09	48.89	51.07	51.89	52.80	53.52	Media	22.61	22.61	22.61	22.62	22.60	22.62	22.60	22.61	22.63	22.57	22.62	22.60
CASARSA												Giorno	SBROIACCA											
(41,07 m s. m.)													(19,71 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
39.60	39.74	39.89	39.86	39.52	39.57	39.62	39.55	39.40	39.08	38.87	39.40	2	17.61	17.48	17.51	17.73	17.59	17.48	17.45	17.44	17.69	18.01	17.69	17.61
39.71	39.70	39.90	39.71	39.60	39.58	39.63	39.53	39.36	38.95	38.90	39.54	5	17.98	17.43	17.52	17.62	17.57	17.51	17.46	17.46	17.74	17.91	17.67	17.69
39.70	39.63	39.94	39.67	39.61	39.56	39.69	39.53	39.33	38.91	38.93	39.62	8	17.97	17.49	17.54	17.93	17.59	17.74	17.53	17.50	17.67	17.69	17.67	17.50
39.62	39.73	39.91	39.62	39.58	39.60	39.64	39.51	39.30	38.94	39.00	39.70	11	17.62	17.54	17.66	17.94	17.56	17.76	17.51	17.73	17.56	17.64	17.69	17.56
39.58	39.80	39.89	39.58	39.63	39.62	39.59	39.49	39.34	38.96	39.08	39.83	14	17.60	17.82	17.69	17.82	17.52	18.01	17.47	17.86	17.51	17.52	17.59	17.66
39.52	39.94	39.96	39.70	39.69	39.64	39.58	39.48	39.37	39.80	39.10	39.80	17	17.53	17.97	17.68	17.74	17.59	17.73	17.48	17.63	17.45	17.51	17.55	17.55
39.51	39.96	39.99	39.61	39.65	39.61	39.57	39.51	39.27	38.89	39.18	39.78	20	17.48	18.02	17.59	17.63	17.69	17.72	17.50	17.62	17.59	17.50	17.55	17.66
39.56	40.06	39.97	39.53	39.49	39.59	39.55	39.50	39.22	38.79	39.24	39.76	23	17.49	17.62	17.82	17.61	17.50	17.61	17.49	17.47	17.49	17.50	17.54	17.67
39.60	40.00	39.95	39.51	39.48	39.58	39.55	39.47	39.20	38.82	39.31	39.79	26	17.45	17.57	17.76	17.61	17.50	17.69	17.46	17.46	17.45	17.48	17.57	17.79
39.72	39.86	39.9.																						

ERACLEA - Via 7 Casoni (P. 4) (F) (1,35 m s. m.)												Giorno	AZZANO DECIMO (F) (14,61 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-1.95	-1.84	-1.36	-1.34	-1.84	-2.20	-2.31	-3.15	-2.78	-2.26	-1.87	-1.35	2	12.18	12.11	12.41	12.74	12.36	12.05	12.32	11.69	12.17	11.87	13.14	13.59
-0.89	-1.93	-1.44	-1.45	-1.80	-2.14	-2.39	-3.00	-2.77	-1.65	-1.50	-1.40	5	12.73	12.04	12.36	12.58	12.77	12.17	12.17	11.64	13.06	12.08	12.67	12.90
-1.14	-1.97	-1.53	-1.05	-1.82	-2.02	-2.56	-3.01	-2.77	-1.30	-1.55	-1.54	8	13.06	12.00	12.32	13.02	12.55	12.52	12.11	11.69	12.53	12.45	13.21	12.73
-1.11	-2.04	-1.43	-1.11	-1.93	-2.15	-2.51	-3.03	-2.86	-1.31	-1.50	-1.50	11	12.88	11.99	12.28	13.01	12.41	12.30	12.04	11.72	12.48	12.33	12.74	12.51
-1.15	-2.05	-1.31	-1.16	-1.96	-2.29	-2.55	-2.80	-2.85	-0.91	-1.26	-1.55	14	12.63	12.62	12.97	12.97	12.29	12.19	12.06	11.67	12.25	12.22	12.60	12.38
-1.30	-1.36	-1.29	-1.28	-2.06	-1.98	-2.56	-2.53	-2.96	-1.55	-1.55	-1.62	17	12.46	11.92	12.78	12.70	12.20	12.32	11.99	12.03	12.16	12.12	12.53	12.30
-1.40	-0.88	-1.28	-1.39	-0.90	-2.17	-2.55	-2.60	-2.13	-1.77	-1.61	-1.69	20	12.36	13.27	12.56	12.52	12.51	12.55	11.93	11.90	12.07	12.04	12.47	12.22
-1.55	-0.90	-1.25	-1.46	-1.56	-2.20	-2.63	-2.55	-2.37	-1.74	-1.70	-0.89	23	12.28	12.80	13.16	12.44	12.38	12.38	11.85	11.87	11.98	11.98	12.35	12.26
-1.75	-1.05	-1.30	-1.62	-2.07	-2.18	-2.63	-2.63	-2.45	-1.83	-1.71	-0.85	26	12.24	12.60	12.78	12.35	12.27	13.01	11.78	11.82	11.95	11.93	12.29	12.45
-1.77	-1.27	-1.35	-2.15	-2.27	-2.31	-2.97	-2.79	-2.49	-1.88	-1.35	-1.66	29	12.17	12.45	12.60	12.30	12.15	12.60	11.73	12.26	11.86	11.84	12.90	12.56
-1.40	-1.53	-1.35	-1.40	-1.82	-2.16	-2.57	-2.81	-2.64	-1.62	-1.56	-1.40	Media	12.50	12.38	12.62	12.66	12.39	12.41	12.00	11.83	12.25	12.07	12.69	12.59
PRAVISDOMINI (F) (11,33 m s. m.)												Giorno	TORRE (F) (30,63 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.68	9.13	9.54	9.73	9.43	9.18	9.33	8.73	9.73	9.31	9.93	9.65	2	28.11	28.52	27.81	27.74	27.94	28.10	28.30	28.06	28.17	28.05	28.32	28.39
9.83	9.08	9.49	9.63	9.78	9.33	9.41	8.67	9.73	9.85	9.84	9.88	5	28.09	27.91	27.80	27.77	27.95	28.14	28.28	28.14	28.16	28.08	28.32	28.40
9.88	9.16	9.45	9.69	9.71	9.64	9.28	8.93	9.78	9.77	9.78	9.67	8	28.07	27.90	27.79	27.79	27.96	28.11	28.26	28.09	28.15	28.11	28.33	28.41
9.80	9.23	9.75	9.83	9.63	9.78	9.30	9.80	9.67	9.55	9.83	9.58	11	28.04	27.89	27.78	27.80	27.97	28.13	28.24	28.11	28.13	28.14	28.34	28.42
9.64	9.66	9.78	9.77	9.38	9.89	9.45	9.83	9.46	9.43	9.71	9.53	14	28.03	27.88	27.77	27.82	27.98	28.16	28.21	28.13	28.12	28.17	28.34	28.43
9.50	9.78	9.73	9.75	9.38	9.77	9.28	9.76	9.67	9.37	9.65	9.52	17	28.00	27.87	27.76	27.84	27.99	28.19	28.17	28.14	28.10	28.19	28.35	28.44
9.35	9.93	9.78	9.73	9.67	9.69	9.18	9.58	9.58	9.28	9.58	9.53	20	27.98	27.86	27.75	27.86	28.00	28.22	28.12	28.16	28.08	28.22	28.36	28.45
9.28	9.74	9.76	9.69	9.48	9.58	9.08	9.53	9.36	9.25	9.65	9.73	23	27.96	27.85	27.74	27.88	28.01	28.26	28.10	28.17	28.07	28.25	28.37	28.47
9.23	9.63	9.71	9.57	9.29	9.73	8.97	9.33	9.55	9.23	9.73	9.81	26	27.94	27.84	27.73	27.89	28.03	28.29	28.07	28.18	28.05	28.28	28.37	28.50
9.18	9.60	9.75	9.48	9.23	9.47	8.91	9.41	9.38	9.20	9.83	9.69	29	27.93	27.82	27.72	27.92	28.04	28.34	28.04	28.19	28.03	28.30	28.38	28.53
9.54	9.49	9.67	9.69	9.50	9.61	9.22	9.36	9.40	9.42	9.75	9.66	Media	28.01	27.93	27.76	27.83	27.98	28.19	28.18	28.14	28.11	28.18	28.35	28.44
ERACLEA - Via Tabina (P. 3) (F) (-0.03 m s. m.)												Giorno	COMINA (F) (54,05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-1.03	-1.05	-0.99	-0.94	-1.06	-1.34	-1.41	-1.37	-1.37	-0.98	-0.84	-0.94	2	36.20	35.93	35.60	35.34	36.45	36.68	36.63	36.48	36.48	36.38	36.60	37.15
-0.81	-1.09	-1.03	-0.96	-0.94	-1.32	-1.37	-1.07	-1.22	-0.52	-0.91	-0.83	5	36.18	35.89	35.57	35.37	36.41	36.67	36.62	36.49	36.47	36.38	36.67	37.18
-0.82	-1.13	-1.02	-0.74	-1.03	-1.35	-1.43	-0.97	-1.17	-0.89	-0.94	-0.93	8	36.16	35.84	35.53	35.40	36.34	36.67	36.60	36.49	36.46	36.38	36.71	37.21
-0.88	-0.93	-0.94	-0.80	-1.09	-1.58	-1.48	-1.07	-1.27	-0.95	-0.92	-0.95	11	36.14	35.81	35.49	35.42	36.31	36.67	36.59	36.49	36.45	36.39	36.76	37.25
-0.93	-0.90	-0.87	-0.86	-1.17	-1.20	-1.55	-1.32	-1.37	-0.99	-0.95	-0.97	14	36.13	35.78	35.46	35.44	36.27	36.66	36.58	36.49	36.44	36.40	36.83	37.29
-0.99	-0.84	-0.86	-0.97	-1.18	-0.93	-1.57	-1.02	-1.32	-1.02	-0.87	-0.98	17	36.11	35.75	35.43	35.46	36.24	36.66	36.57	36.49	36.43	36.41	36.88	37.34
-1.01	-0.47	-0.90	-0.91	-1.15	-1.04	-1.60	-0.92	-1.12	-1.06	-0.94	-1.00	20	36.09	35.73	35.41	35.48	36.22	36.66	36.55	36.49	36.42	36.43	36.93	37.37
-1.02	-0.70	-0.98	-0.94	-1.10	-1.25	-1.66	-1.03	-1.17	-1.11	-0.97	-0.94	23	36.06	35.71	35.38	35.50	36.20	36.65	36.53	36.49	36.41	36.46	36.98	37.46
-1.00	-0.93	-0.94	-0.98	-1.20	-1.22	-1.67	-1.17	-0.74	-1.18	-0.99	-0.90	26	36.03	35.68	35.34	35.52	36.18	36.65	36.54	36.50	36.40	36.49	37.03	37.51
-0.94	-1.01	-0.92	-1.03	-1.26	-1.29	-1.69	-1.27	-0.87	-1.26	-0.69	-0.89	29	36.00	35.66	35.31	35.54	36.46	36.64	36.49	36.50	36.37	36.53	37.10	37.54
-0.94	-1.01	-0.92	-1.03	-1.26	-1.29	-1.54	-1.12	-1.16	-1.00	-0.90	-0.93	Media	36.11	35.78	35.45	35.45	36.31	36.66	36.57	36.49	36.43	36.42	36.85	37.33
CORVA (F) (19,65 m s. m.)												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE - Via Cittanova (P. 8) (F) (2,06 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17.93	17.23	17.90	18.15	17.70	16.95	17.75	16.45	17.33	17.40	17.60	18.18	2	0.16	-0.31	0.05	0.21	-0.35	-0.38	-0.30	-1.39	-0.74	-0.24	0.01	0.31
18.29	17.25	17.92	18.07	17.98	17.05	17.55	16.24	17.70	17.70	17.95	18.35	5	0.43	-0.63	0.00	0.07	0.10	-0.35	-0.50	-1.17	-0.54	0.26	0.06	0.46
18.35	17.15	17.85	18.27	17.97	17.10	17.50	16.25	17.75	17.97	18.47	18.15	8	0.35	-0.40	0.02	0.37	0.04	-0.05	-0.74	-1.21	-0.59	0.16	0.31	0.21
18.25	17.65	17.87	18.25	17.93	17.15	17.25	16.45	17.85	17.93	18.25	18.07	11	0.31	-0.38	0.22	0.38	-0.14	0.01	-0.94	-1.05	-0.89	0.11	0.28	0.26
18.11	17.85	18.20	18.12	17.75	17.15	17.22	16.62	17.70	17.75	18.17	18.05	14	0.16	0.22	0.18	0.31	-0.13	0.03	-0.84	-1.44	-0.74	-0.04	0.33	0.16
17.94	18.05	18.10	18.10	17.60	17.45	17.15	16.75	17.45	17.65	18.13	18.02	17	0.05	0.32	0.04	0.11	0.94	0.07	-0.79	-0.72	-0.64	-0.09	0.36	0.11
17.80	18.40	18.07	18.05	17.50	17.75	17.13	16.80	17.38	17.55	18.05	17.98	20	-0.54	0.58	0.31	0.12	-0.34	0.01	-1.07	-0.49	-0.76	-0.14	0.11	0.11
17.60	18.33	18.30	17.97	17.35	17.85	16.94	16.80	17.29	17.43	18.00	17.95	23	-0.20	0.30	0.26	0.09	-0.30	-0.39	-1.08	-0.47	-0.69	-0.19	0.16	0.16
17.46	18.11	18.17	17.79	17.25	18.25	16.65	16.78	17.60	17.40	17.95	17.90	26	-0.19	0.11	0.28	0.01	-0.20	-0.09	-1.17	-0.56	-0.44	-0.24	0.11	0.11
17.40	18.00	18.15	17.70	17.05	17.88	16.55	16.95	17.45	17.35	18.25	18.05	29	-0.23	0.05	0.26	-0.09	-0.28	-0.19	-1.18	-0.49	-0.19	-0.34	0.36	0.31
17.91	17.80	18.05	18.05	17.61	17.46	17.17	16.61	17.55	17.61	18.02	18.07	Media	0.03	-0.01	0.16	0.16	-0.07	-0.13	-0.86	-0.90	-0.62	-0.07	0.21	0.22

PASIANO (F) (14,14 m. s. m.)												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE - Via Isiata (P. 7) (F) (1,10 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.60	9.84	11.07	11.80	10.86	8.57	10.55	7.51	9.32	8.82	9.66	11.84	2	-0.37	-0.80	-0.56	-0.42	-0.73	-0.90	-1.13	-1.12	-0.85	-0.50	-0.06	-0.90
10.76	8.79	11.01	11.58	11.27	8.52	9.91	7.58	9.27	8.89	11.61	11.90	5	-0.34	-0.85	-0.58	-0.40	-0.70	-0.80	-0.90	-0.92	-1.00	-0.75	-0.10	-0.75
11.09	8.67	10.94	11.91	11.24	10.18	9.18	7.79	10.29	11.07	11.99	11.82	8	-0.22	-0.87	-0.60	-0.26	-0.75	-0.75	-1.07	-0.83	-1.06	-0.90	-0.22	-0.46
11.94	8.24	10.98	12.02	10.96	10.51	8.80	8.20	10.46	11.12	11.90	11.47	11	-0.29	-0.89	-0.16	-0.29	-0.80	-1.07	-1.10	-0.85	-0.12	-0.58	-0.30	-0.70
11.51	10.32	12.00	12.09	10.67	10.61	8.67	8.32	10.41	10.68	11.72	11.42	14	-0.40	-0.34	-0.20	-0.30	-0.88	-1.06	-1.16	-0.90	-0.70	-0.59	-0.33	-0.66
11.27	10.54	11.82	11.67	9.86	11.64	8.39	8.24	9.04	10.45	11.61	11.36	17	-0.38	-0.18	-0.25	-0.43	-0.90	-0.76	-1.20	-0.88	-1.08	-0.64	-0.48	-0.68
11.02	11.38	11.71	11.73	9.51	11.77	8.28	8.46	9.01	9.79	11.57	11.09	20	-0.45	-0.12	-0.35	-0.39	-0.60	-0.80	-1.10	-0.90	-1.24	-0.67	-0.50	-0.56
10.86	10.64	12.10	11.44	9.29	11.29	7.98	8.38	8.78	9.41	11.36	11.27	23	-0.68	-0.80	-0.30	-0.55	-0.83	-0.99	-1.07	-0.82	-1.30	-0.80	-0.51	-0.60
10.50	10.52	12.02	11.21	9.00	11.88	7.71	8.34	8.68	8.88	11.09	11.29	26	-0.70	-0.85	-0.28	-0.10	-0.90	-1.00	-1.07	-0.94	-0.73	-0.86	-0.53	-0.33
10.17	10.97	11.69	10.94	8.91	11.90	7.56	8.48	8.60	8.62	11.78	11.82	29	-0.77	-0.72	-0.40	-0.68	-1.00	-0.98	-1.10	-1.00	-0.85	-0.60	-0.88	-0.46
10.97	9.99	11.53	11.64	10.16	10.69	8.70	8.13	9.39	9.77	11.43	11.53	Media	-0.46	-0.64	-0.37	-0.38	-0.81	-0.91	-1.09	-0.92	-0.89	-0.69	-0.39	-0.61
PRATA DI PORDENONE (F) (15,08 m. s. m.)												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE - Casa Rossi (P. 12) (Fr) (1,58 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.58	12.63	12.48	12.72	13.18	12.73	12.70	11.48	12.58	12.70	12.68	13.08	2	-1.24	-1.46	-1.28	-1.28	-1.44	-1.34	-1.32	-1.68	-1.45	-1.20	-0.36	-1.00
12.78	12.63	12.48	13.08	13.13	12.78	12.68	11.58	12.60	12.98	12.68	13.18	5	-0.68	-1.52	-1.40	-1.32	-0.80	-1.36	-1.40	-1.44	-0.88	-0.20	-0.48	-0.80
13.08	12.60	12.43	13.23	13.03	12.78	12.66	11.88	12.68	12.98	12.98	13.13	8	-0.48	-1.60	-1.42	-0.46	-1.08	-0.88	-1.46	-1.40	-1.20	-0.24	-0.60	-1.08
12.98	12.73	12.43	13.33	12.98	12.76	12.58	11.93	12.88	12.90	13.08	13.08	11	-0.68	-1.60	-1.43	-0.64	-1.20	-0.92	-1.48	-1.08	-1.36	-0.80	-0.99	-1.20
12.93	12.73	12.43	13.33	12.98	12.83	12.53	11.98	12.78	12.88	13.08	13.08	14	-1.12	-0.84	-0.80	-0.90	-1.34	-1.08	-1.48	-1.08	-1.40	-1.24	-1.20	-1.28
12.93	12.71	12.38	12.28	12.93	12.78	12.43	11.98	12.73	12.88	13.08	12.98	17	-1.20	-1.00	-1.12	-1.12	-1.00	-0.54	-1.28	-0.60	-1.44	-1.36	-1.24	-1.40
12.78	12.68	12.48	13.28	12.93	12.73	12.43	12.18	12.68	12.83	13.08	12.88	20	-1.30	-0.44	-1.24	-1.20	-0.60	-0.92	-1.40	-1.08	-1.28	-1.37	-1.28	-1.40
12.73	12.68	12.68	13.28	12.88	12.71	12.33	12.23	12.63	12.78	12.98	12.83	23	-1.40	-0.60	-1.00	-1.25	-0.72	-1.34	-1.48	-1.28	-1.40	-1.40	-1.36	-1.40
12.68	12.68	12.68	13.23	12.78	12.71	12.18	12.18	12.88	12.68	12.98	12.78	26	-1.42	-1.08	-1.10	-1.36	-0.88	-0.78	-1.52	-1.36	-0.40	-1.42	-1.38	-1.34
12.68	12.58	12.68	13.21	12.73	12.71	12.08	12.58	12.73	12.53	12.98	12.73	29	-1.44	-1.20	-1.20	-1.40	-1.36	-1.12	-1.61	-1.40	-0.60	-1.40	-0.62	-1.24
12.81	12.66	12.51	13.20	12.95	12.75	12.46	12.00	12.72	12.81	12.96	12.97	Media	-1.10	-1.13	-1.20	-1.09	-1.04	-1.03	-1.44	-1.24	-1.14	-1.06	-0.95	-1.21
MOTTA DI LIVENZA (F) (7,18 m. s. m.)												Giorno	VIGONOVO (F) (46,66 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.29	4.92	5.24	5.28	5.04	5.50	4.57	3.16	4.13	4.70	5.08	5.21	2	40.87	40.66	40.36	40.04	40.26	40.52	41.04	40.81	40.86	40.86	40.82	41.24
5.44	4.75	5.11	5.23	5.46	4.76	4.38	3.02	4.16	4.99	5.23	5.45	5	40.87	40.60	40.32	40.04	40.21	40.57	41.07	40.76	40.91	40.79	40.81	41.26
5.55	4.67	5.15	5.40	5.25	5.38	4.56	3.21	4.53	5.25	5.47	5.26	8	40.64	40.57	40.28	40.06	40.22	40.64	41.09	40.71	40.96	40.85	40.80	41.28
5.50	4.88	5.42	5.62	5.22	5.42	4.37	3.42	4.43	5.09	5.39	5.24	11	40.62	40.53	40.24	40.12	40.23	40.71	41.10	40.76	40.96	40.84	40.79	41.31
5.25	5.01	5.40	5.46	5.28	5.25	4.17	4.42	4.37	4.95	5.30	5.20	14	40.60	40.51	40.22	40.18	40.24	40.75	41.11	40.81	40.95	40.84	40.79	41.36
5.11	5.43	5.36	5.36	5.02	5.40	3.43	4.60	4.30	4.83	5.22	5.27	17	40.59	40.49	40.20	40.21	40.26	40.79	41.07	40.86	40.93	40.83	41.02	41.41
5.24	5.65	5.32	5.29	5.06	5.13	3.39	4.45	4.15	4.74	5.24	5.34	20	40.58	40.47	40.16	40.24	40.30	40.84	41.00	40.91	40.91	40.81	41.07	41.46
5.05	5.51	5.40	5.15	5.08	4.95	3.34	4.47	4.16	4.62	5.20	5.29	23	40.56	40.44	40.13	40.26	40.36	40.90	41.06	40.89	40.89	40.80	41.11	41.50
5.09	5.28	5.44	5.07	5.02	4.99	3.46	4.26	4.51	4.48	5.08	5.45	26	40.53	40.41	40.10	40.29	40.43	40.96	40.91	40.88	40.87	40.78	41.16	41.53
5.04	5.26	5.37	5.12	4.58	4.65	3.39	4.17	4.69	4.45	4.35	5.48	29	40.50	40.39	40.07	40.31	40.48	41.01	40.86	40.87	40.86	40.77	41.21	41.57
5.26	5.14	5.32	5.30	5.10	5.14	3.91	3.92	4.34	4.81	5.16	5.31	Media	40.64	40.51	40.21	40.17	40.30	40.77	41.03	40.83	40.91	40.82	40.96	41.39
NOVENTA DI PIAVE - Via Calnova (P. 16) (F) (3,41 m. s. m.)												Giorno	PORTOBUFFOLE (F) (9,97 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.12	0.21	0.72	0.86	0.56	0.65	0.73	0.08	0.36	0.62	1.52	1.25	2	5.88	5.26	5.61	5.81	5.26	4.81	5.86	4.80	5.74	5.98	7.00	6.92
1.41	0.30	0.59	0.78	2.30	0.63	0.53	0.36	0.52	1.16	1.16	1.51	5	6.39	5.08	5.48	5.76	5.98	4.88	5.69	4.86	5.77	6.26	6.76	6.79
1.65	-0.04	0.69	1.71	0.94	1.16	0.49	0.46	0.63	1.30	1.64	1.28	8	7.63	5.10	5.46	5.67	6.36	5.86	5.19	4.72	5.80	5.86	7.38	6.68
1.35	0.42	0.76	1.28	0.81	1.30	0.44	1.03	0.50	1.06	1.26	1.09	11	7.06	5.45	5.42	5.56	6.09	6.03	4.97	4.70	5.79	5.39	7.07	6.50
1.21	1.26	1.38	1.36	0.68	1.06	0.46	0.91	0.42	0.83	1.08	1.01	14	6.22	6.47	5.66	5.51	5.94	6.51	4.73	4.85	5.78	4.78	6.76	6.35
0.96	1.25	1.07	1.09	0.86	1.66	0.49	0.92	0.31	0.76	1.21	0.98	17	6.15	6.45	5.86	5.46	5.66	7.06	4.56	4.93	5.78	3.45	6.38	6.07
0.85	1.31	0.92	0.91	1.12	1.21	0.27	0.66	0.49	0.65	1.05	0.92	20	5.98	6.51	5.71	5.41	5.48	6.75	4.65	5.25	5.71	3.40	6.31	5.76
0.55	1.34	1.36	0.76	0.96	1.05	0.09	0.49	0.58	0.58	0.89	0.83	23	5.66	6.46	5.86	5.35	5.21	6.46	4.71	5.10	5.78	3.48	6.49	5.74
0.48	1.03	0.96	0.71	0.76	1.78	0.06	0.46	0.91	0.62	0.86	0.98	26	5.28	6.03	5.81	5.28	4.94	5.91	4.68	5.38	5.86	3.56	6.68	5.58
0.30	0.87	0.98	0.79	0.67	1.09	-0.03	0.54	0.82	0.56	0.59	1.13	29	5.29	5.67	5.86	5.27	4.70	5.65	4.60	5.61	5.91	3.68	6.86	5.56
0.99	0.79	0.94	1.03	0.97	1.16	0.35	0.59	0.55	0.81	1.13	1.10	Media	6.15	5.85	5.67	5.51	5.56	5.99	4.96	5.02	5.79	4.58	6.77	6.19

NOVENTA DI PIAVE - Via Calnova (P. 15) (F) (3,79 m s. m.)												Giorno	BRUGNERA (F) (18,23 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.90	1.62	1.80	1.99	1.69	1.67	1.81	1.22	1.09	1.45	2.05	2.22	2	14.23	13.86	14.11	14.43	14.18	13.53	13.63	13.71	12.83	13.18	13.33	14.13
2.50	1.57	1.74	1.90	1.94	1.63	1.74	1.17	1.17	2.06	2.21	2.35	5	14.15	13.93	14.08	14.83	14.23	13.41	13.73	13.43	12.98	13.13	13.38	14.11
2.48	1.60	1.72	2.29	1.88	1.68	1.60	1.13	1.14	2.19	2.35	2.22	8	14.08	13.96	14.18	14.33	14.19	13.33	13.55	13.23	12.91	13.15	13.53	14.03
2.42	1.56	1.75	2.33	1.82	1.62	1.55	1.28	1.08	1.96	2.26	2.08	11	14.13	14.03	14.23	14.23	14.03	13.13	13.58	12.77	12.85	13.11	13.43	14.05
2.11	2.00	2.16	2.27	1.71	1.57	1.49	1.32	1.05	1.83	2.18	1.98	14	14.05	13.98	14.13	14.13	14.13	13.23	13.51	12.75	12.93	13.08	13.50	13.98
2.07	2.06	2.04	2.20	1.54	2.15	1.46	1.35	1.00	1.70	2.17	1.90	17	13.98	13.98	14.18	14.18	13.83	13.33	13.53	12.69	13.03	13.05	13.75	14.03
1.76	2.47	1.96	2.05	2.08	1.96	1.40	1.32	1.05	1.58	2.14	1.83	20	14.03	14.03	14.28	14.13	13.63	13.38	13.61	12.73	12.98	13.03	13.68	13.95
1.71	2.30	2.20	1.90	2.06	1.76	1.36	1.27	1.03	1.54	1.90	1.80	23	13.98	14.13	14.33	14.15	13.71	13.53	13.63	12.93	13.05	13.11	13.75	13.88
1.66	2.07	2.16	1.79	1.89	1.27	1.30	1.20	1.62	1.50	1.85	1.82	26	13.93	14.08	14.23	14.13	13.53	13.61	13.68	12.88	13.08	13.05	13.71	13.93
1.61	1.93	2.09	1.71	1.77	1.98	1.26	1.16	1.53	1.47	2.30	2.06	29	13.98	14.07	14.34	14.18	13.43	13.69	13.73	12.83	13.23	13.13	14.23	13.73
2.02	1.92	1.96	2.04	1.84	1.73	1.50	1.24	1.18	1.73	2.14	2.03	Media	14.05	14.00	14.21	14.27	13.89	13.42	13.62	12.99	12.99	13.10	13.63	13.98
FRATTA DI ODERZO (F) (10,55 m s. m.)												Giorno	BUSCO DI PONTE DI PIAVE (P. 20) (F) (8,83 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.50	7.99	8.31	8.45	7.90	7.40	7.55	6.80	7.20	7.66	7.74	8.57	2	6.77	6.63	6.70	6.72	6.58	6.54	6.55	6.43	6.62	6.61	6.96	6.65
8.59	7.93	8.28	8.40	8.71	8.10	7.59	6.81	6.70	8.55	8.28	8.45	5	6.82	6.65	6.68	6.69	6.75	6.61	6.58	6.40	6.82	5.90	6.73	6.82
8.71	7.79	8.25	8.81	8.31	8.09	7.57	6.83	7.48	8.33	8.39	8.48	8	6.91	6.66	6.69	7.00	6.65	6.79	6.54	6.45	6.64	6.68	6.88	6.69
8.60	7.83	8.39	8.79	8.10	8.26	7.42	7.40	7.51	8.01	8.52	8.51	11	6.81	6.68	6.71	6.82	6.60	6.85	6.56	6.60	6.58	6.63	6.73	6.65
8.50	8.39	8.58	8.81	8.04	8.28	7.55	7.77	7.28	7.88	8.28	8.48	14	6.72	6.86	6.84	6.81	6.58	6.79	6.51	6.56	6.56	6.61	6.70	6.61
8.26	8.65	8.44	8.45	8.20	8.35	7.30	7.63	7.27	7.79	8.57	8.31	17	6.70	6.82	6.74	6.71	6.63	6.87	6.52	6.63	6.58	6.58	6.70	6.61
8.22	8.96	8.39	8.56	8.37	8.02	7.04	7.46	7.41	7.71	8.45	8.30	20	6.69	7.00	6.73	6.68	6.62	6.72	6.51	6.53	6.68	6.57	6.63	6.60
8.09	8.48	8.60	8.38	8.20	7.93	7.03	7.35	7.45	7.55	8.21	8.46	23	6.68	6.79	6.81	6.64	6.58	6.64	6.47	6.52	6.59	6.58	6.61	6.64
7.97	8.38	8.38	8.28	7.80	7.98	7.00	7.17	7.55	7.47	8.27	8.84	26	6.68	6.73	6.74	6.63	6.52	6.75	6.45	6.57	6.68	6.59	6.61	6.67
7.88	8.34	8.58	7.90	7.64	7.75	6.98	7.18	7.57	7.46	8.65	8.70	29	6.66	6.71	6.72	6.58	6.48	6.61	6.46	6.53	6.67	6.56	6.85	6.70
8.33	8.27	8.42	8.48	8.13	8.02	7.30	7.24	7.34	7.84	8.34	8.51	Media	6.74	6.75	6.74	6.73	6.60	6.72	6.52	6.52	6.64	6.53	6.74	6.66
CANDOLE' (P. 19) (F) (8,21 m s. m.)												Giorno	ODERZO (F) (12,25 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.05	5.71	6.24	6.41	5.97	5.61	5.20	4.94	4.89	5.14	6.03	6.65	2	9.75	9.64	9.52	9.96	9.74	9.79	9.71	9.55	9.55	9.47	9.95	9.89
6.23	5.63	6.25	6.18	6.21	5.51	5.34	4.83	5.09	5.20	6.30	6.71	5	10.15	9.63	9.51	9.85	9.91	10.15	9.83	9.52	9.60	9.87	9.99	9.86
6.26	5.56	6.29	6.36	6.31	6.05	5.40	4.80	5.37	5.81	6.51	6.70	8	10.00	9.64	9.51	10.04	9.89	9.99	9.79	9.73	9.73	9.82	9.94	9.92
6.29	5.50	6.31	6.41	6.09	6.26	5.58	5.17	5.30	5.80	6.53	6.71	11	10.09	9.61	9.85	10.33	9.84	9.87	9.85	9.69	9.60	9.72	9.87	9.85
6.25	6.11	6.35	6.41	5.81	6.17	5.53	5.33	5.22	5.91	6.53	6.63	14	9.93	9.80	9.98	9.99	9.79	9.88	9.84	9.80	9.50	9.68	9.86	9.85
6.17	6.27	6.40	6.40	5.80	6.20	5.41	5.32	5.06	6.05	6.52	6.64	17	9.75	9.77	9.79	9.94	9.93	9.96	9.75	9.83	9.42	9.58	9.83	9.85
6.17	6.30	6.41	6.23	6.11	6.01	5.40	5.23	5.03	6.03	6.45	6.61	20	9.70	10.10	9.76	9.85	9.97	9.91	9.67	9.73	9.57	9.51	9.81	9.90
6.15	6.28	6.60	6.01	6.00	5.50	5.33	5.19	5.06	5.90	6.47	6.61	23	9.62	9.82	10.02	9.82	9.90	9.79	9.64	9.63	9.54	9.45	9.75	9.84
6.13	6.20	6.63	6.03	5.99	5.43	5.20	5.11	5.00	5.81	6.54	6.63	26	9.55	9.62	9.90	9.76	9.77	9.82	9.63	9.53	9.53	9.42	9.74	9.85
5.83	5.95	6.40	5.87	5.70	5.43	5.01	5.06	5.13	5.75	6.67	6.60	29	9.51	9.55	9.76	9.72	9.69	9.76	9.58	9.54	9.47	9.45	10.04	9.84
6.15	5.95	6.39	6.23	6.00	5.82	5.34	5.10	5.12	5.74	6.46	6.65	Media	9.80	9.72	9.76	9.93	9.84	9.89	9.73	9.65	9.55	9.60	9.88	9.86
RUSTIGNE' (F) (10,86 m s. m.)												Giorno	PONTE DI PIAVE (F) (11,49 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.19	8.64	8.90	9.08	8.48	8.78	8.37	7.88	7.88	7.84	8.32	8.97	2	8.99	8.79	9.44	9.59	9.50	9.09	9.24	8.59	9.09	8.49	9.34	9.29
9.55	8.59	8.80	8.89	8.90	9.22	8.28	7.77	7.92	7.90	8.41	9.23	5	9.51	8.76	9.39	9.54	9.69	9.94	9.24	8.54	9.64	8.64	9.11	9.59
9.51	8.47	8.79	9.42	8.87	9.19	8.23	7.84	7.88	7.96	8.68	9.09	8	9.71	9.74	9.30	10.09	9.66	9.54	9.09	8.49	8.89	9.14	9.59	9.29
9.44	8.42	8.88	9.39	8.66	9.06	8.21	7.82	7.80	8.10	8.58	8.91	11	9.49	9.59	10.34	10.19	9.54	9.50	9.09	9.14	8.69	8.84	9.24	9.09
9.28	8.07	9.29	9.23	8.64	8.70	8.14	7.77	7.78	8.12	8.65	8.85	14	9.29	9.45	9.74	9.99	9.44	10.24	9.09	8.94	8.59	8.64	9.14	8.94
8.98	8.16	9.12	9.12	8.59	9.02	8.10	7.81	7.76	8.08	8.68	8.83	17	9.23	9.41	9.54	9.79	9.54	9.89	9.14	8.79	8.69	8.64	9.04	8.89
8.87	8.54	9.05	8.90	8.65	8.89	7.99	7.88	7.88	8.01	8.70	8.80	20	9.09	9.99	9.50	9.74	9.99	9.69	8.97	8.69	8.67	8.49	8.79	8.87
8.71	8.33	9.45	8.87	8.61	8.57	7.97	7.86	7.90	7.95	8.67	8.93	23	8.94	9.79	9.69	9.66	9.60	9.59	8.97	8.69	8.67	8.49	8.79	8.79
8.68	8.25	9.16	8.76	8.48	8.44	7.88	7.93	7.89	7.93	8.65	9.00	26	8.84	9.54	9.59	9.59	9.44	9.44	8.79	8.51	8.65	8.49	8.64	9.04
8.64	8.06	9.12	8.46	8.37	8.37	7.91	7.91	7.84	7.97	9.11	9.11	29	8.79	9.49	9.59	9.54	9.29	9.34	8.69	8.54	8.49	8.44	9.59	9.04
9.09	8.35	9.06	9.04	8.62	8.82	8.11	7.85	7.85	7.99	8.64	8.97	Media	9.19	9.35	9.61	9.77	9.57	9.63	9.01	8.68	8.80	8.62	9.03	9.08

FONTANELLE (F) (19,46 m s. m.)												Giorno	NEGRISIA (Fr) (12,05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
19.18	19.24	19.19	18.90	17.96	17.76	18.21	17.46	17.92	17.56	19.16	18.51	2	10.28	10.20	10.37	10.50	10.34	10.19	10.26	9.90	10.04	10.25	10.40	10.65
19.23	19.18	19.16	18.66	18.83	18.86	18.23	17.41	18.11	18.96	18.56	19.06	5	10.56	10.20	10.34	10.46	10.47	10.24	10.23	9.87	10.11	10.36	10.66	10.70
19.24	19.16	19.13	19.10	18.71	18.66	18.06	17.46	18.41	18.66	18.76	18.46	8	10.84	10.16	10.30	11.04	10.46	10.45	10.20	9.84	10.13	10.53	10.71	10.73
19.11	19.20	19.18	19.16	17.96	18.44	18.13	17.55	18.21	18.26	18.58	18.31	11	10.68	10.14	10.29	10.80	10.39	10.43	10.18	9.90	10.15	10.45	10.78	10.77
19.12	19.24	19.23	18.86	18.26	18.24	18.15	18.06	18.01	18.11	18.36	18.16	14	10.58	10.50	10.60	10.85	10.34	10.49	10.14	9.90	10.18	10.40	10.72	10.70
19.23	19.24	19.15	18.61	18.11	18.66	17.81	18.11	17.91	17.96	18.31	18.06	17	10.45	10.44	10.48	10.65	10.33	10.76	10.12	9.90	10.20	10.36	10.66	10.62
19.23	19.31	19.16	18.78	18.06	18.48	17.76	18.16	17.83	17.83	18.26	17.93	20	10.38	10.76	10.41	10.54	10.33	10.56	10.08	9.93	10.26	10.33	10.60	10.58
19.23	19.22	19.18	18.25	17.96	18.26	17.71	18.11	17.76	17.71	18.06	17.96	23	10.32	10.62	10.55	10.47	10.32	10.45	10.05	9.96	10.31	10.30	10.54	10.51
19.22	19.19	19.12	18.16	17.91	18.20	17.66	18.18	17.71	17.60	18.31	18.06	26	10.28	10.48	10.52	10.41	10.25	10.39	10.00	9.98	10.31	10.28	10.48	10.40
19.21	19.19	19.18	18.01	17.86	18.10	17.61	18.06	17.66	17.52	18.86	18.31	29	10.24	10.38	10.45	10.37	10.22	10.35	9.94	9.99	10.27	10.24	10.61	10.31
19.20	19.22	19.17	18.65	18.16	18.37	17.94	17.86	17.95	18.01	18.52	18.28	Media	10.46	10.39	10.43	10.61	10.34	10.43	10.12	9.92	10.20	10.35	10.62	10.60
ORSAGO (N. 6) (F) (44,03 m s. m.)												Giorno	ORMELLE (F) (18,62 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
40.80	40.91	40.98	41.15	41.19	41.20	41.29	41.34	41.55	41.19	41.28	41.19	2	16.10	15.99	16.05	16.11	16.03	16.07	16.03	15.84	15.99	16.03	16.40	16.24
41.02	40.89	40.97	41.13	41.38	41.45	41.31	41.33	41.91	41.17	41.25	41.17	5	16.27	15.98	16.03	16.07	16.16	16.33	16.04	15.86	16.14	16.14	16.24	16.33
41.05	40.86	40.95	41.32	41.33	41.33	41.39	41.39	41.68	41.47	41.28	41.11	8	16.41	15.97	16.01	16.32	16.10	16.27	16.04	15.90	16.06	16.17	16.25	16.22
41.02	40.85	40.95	41.31	41.29	41.36	41.34	41.47	41.55	41.31	41.25	41.06	11	16.22	15.97	16.01	16.22	16.08	16.17	16.06	15.89	16.05	16.14	16.28	16.15
41.00	41.13	40.94	41.29	41.25	41.38	41.32	41.67	41.43	41.19	41.25	41.03	14	16.16	16.19	16.23	16.25	16.04	16.16	16.04	16.00	16.03	16.07	16.20	16.12
40.98	41.06	41.01	41.28	41.27	41.34	41.30	41.67	41.40	41.14	41.25	41.05	17	16.07	16.15	16.11	16.16	16.03	16.30	16.02	16.00	16.01	16.04	16.16	16.09
40.97	41.08	41.03	41.26	41.23	41.25	41.32	41.59	41.37	41.08	41.25	41.05	20	16.05	16.15	16.08	16.11	16.28	16.14	16.00	15.98	16.06	16.04	16.14	16.08
40.96	41.03	41.06	41.21	41.22	41.22	41.33	41.43	41.33	41.03	41.28	41.06	23	16.01	16.20	16.18	16.07	16.07	16.08	15.97	15.99	16.04	16.02	16.11	16.04
40.94	40.97	41.06	41.20	41.22	41.43	41.33	41.43	41.29	41.00	41.25	41.08	26	16.00	16.12	16.13	16.06	16.04	16.14	15.92	16.00	16.03	16.01	16.10	16.12
40.93	40.95	41.04	41.19	41.21	41.35	41.33	41.75	41.26	40.98	41.24	41.08	29	16.01	16.08	16.08	16.04	16.02	16.08	15.91	15.97	16.01	16.02	16.43	16.19
40.97	40.97	40.99	41.23	41.26	41.33	41.33	41.51	41.48	41.16	41.26	41.09	Media	16.13	16.08	16.09	16.14	16.08	16.17	16.00	15.95	16.04	16.07	16.23	16.16
SAN POLO DI PIAVE - (Ca' Vittoria) (F) (29,04 m s. m.)												Giorno	SAN FIOR (Ca' Paoletti) (Fr) (48,81 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.75	26.79	26.72	26.63	27.08	27.14	27.44	26.94	27.13	27.45	27.39	27.51	2	45.34	45.29	45.36	45.46	45.50	45.64	45.56	45.72	45.70	45.71	45.76	45.79
26.84	26.77	26.67	26.67	27.24	27.34	27.48	26.83	27.28	27.64	27.37	27.55	5	45.38	45.26	45.35	45.42	45.49	45.70	45.64	45.74	46.21	45.76	45.65	45.84
26.92	26.73	26.61	26.96	27.20	27.29	27.46	26.86	27.38	27.68	27.64	27.52	8	45.46	45.23	45.34	45.57	45.60	45.70	45.76	45.73	45.81	45.78	45.74	45.81
26.95	26.90	26.58	27.05	27.21	27.36	27.40	26.90	27.44	27.62	27.61	27.50	11	45.45	45.38	45.32	45.62	45.62	45.71	45.68	45.80	45.75	45.73	45.69	45.76
26.92	26.88	26.62	27.09	27.22	27.40	27.37	26.91	27.39	27.57	27.58	27.47	14	45.44	45.36	45.44	45.62	45.60	45.65	45.68	45.84	45.72	45.71	45.69	45.75
26.91	26.82	26.66	27.13	27.18	27.58	27.34	26.87	27.37	27.54	27.54	27.45	17	45.40	45.37	45.42	45.62	45.61	45.58	45.72	45.85	45.70	45.68	45.68	45.74
26.87	26.89	26.57	27.18	27.22	27.54	27.31	26.81	27.47	27.50	27.50	27.40	20	45.40	45.42	45.40	45.60	45.60	45.60	45.64	45.77	45.69	45.68	45.77	45.72
26.86	26.80	26.59	27.14	27.21	27.51	27.24	26.85	27.41	27.45	27.45	27.34	23	45.40	45.40	45.40	45.59	45.58	45.54	45.66	45.67	45.67	45.63	45.76	45.71
26.84	26.78	26.60	27.15	27.25	27.50	27.11	26.88	27.44	27.39	27.41	27.39	26	45.38	45.38	45.40	45.56	45.56	45.56	45.70	45.72	45.70	45.61		

MARENO DI PIAVE (F) (36,15 m s. m.)												Giorno	IESOLO - Via Canalcalmo (P. 12) (F) (0,34 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
33.66	33.65	33.47	33.58	34.30	34.34	34.69	34.21	34.43	34.48	34.64	34.59	2	-0.85	-1.15	-1.02	-0.94	-1.13	-1.32	-1.35	-1.79	-1.59	-1.53	-0.67	-0.96
33.75	33.62	33.42	33.58	34.45	34.49	34.69	34.13	34.67	34.63	34.55	34.65	5	-0.86	-1.15	-1.07	-0.97	-1.08	-1.35	-1.39	-1.66	-1.54	-0.87	-0.96	-0.82
33.83	33.48	33.35	33.99	34.42	34.55	34.74	34.13	34.56	34.63	34.69	34.62	8	-0.82	-1.18	-1.05	-0.62	-1.18	-1.36	-1.47	-1.72	-1.52	-1.13	-0.95	-1.00
33.85	33.50	33.42	34.12	34.41	34.54	34.72	34.14	34.55	34.63	34.64	34.58	11	-0.82	-1.15	-0.98	-0.72	-1.19	-1.24	-1.50	-1.61	-1.55	-1.23	-0.95	-0.96
33.85	33.53	33.38	34.16	34.40	34.55	34.70	34.14	34.56	34.65	34.63	34.54	14	-0.87	-0.80	-1.21	-0.87	-1.16	-1.06	-1.53	-1.62	-1.65	-1.16	-0.96	-1.06
33.86	33.51	33.37	33.18	34.39	34.67	34.67	34.21	34.61	34.60	34.61	34.50	17	-0.96	-0.56	-0.92	-0.96	-1.09	-0.96	-1.56	-1.34	-1.64	-1.18	-0.95	-1.07
33.88	33.49	33.35	33.23	34.39	34.68	34.61	34.11	34.65	34.55	34.60	34.48	20	-1.03	-0.27	-0.74	-1.01	-0.94	-1.08	-1.62	-1.42	-1.64	-1.26	-1.00	-1.07
33.85	33.49	33.39	33.23	34.39	34.66	34.52	34.10	34.62	34.52	34.53	34.42	23	-1.10	-0.84	-0.76	-1.05	-1.13	-1.19	-1.66	-1.48	-1.68	-1.28	-0.98	-1.09
33.81	33.48	33.41	34.25	34.41	34.74	34.41	34.14	34.56	34.50	34.66	34.41	26	-1.09	-0.91	-0.92	-1.08	-1.20	-1.05	-1.73	-1.52	-1.51	-1.34	-1.04	-0.95
33.75	33.47	33.48	34.28	34.33	34.68	34.34	34.48	34.51	34.46	34.67	34.37	29	-1.11	-0.93	-0.80	-1.11	-1.26	-1.20	-1.80	-1.56	-1.54	-1.35	-0.65	-0.94
33.81	33.52	33.40	33.56	34.39	34.59	34.61	34.18	34.57	34.56	34.62	34.52	Media	-0.95	-0.77	-0.95	-0.93	-1.14	-1.18	-1.56	-1.57	-1.59	-1.23	-0.91	-0.99
IESOLO - Via Ca' Pirami (P. 1) (F) (-0,05 m s. m.)												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE - Via Francescata (P. 6) (F) (0,88 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-0.94	-1.15	-0.90	-0.81	-1.15	-1.73	-1.99	-2.57	-1.90	-1.83	-0.77	-0.72	2	0.61	0.24	0.54	0.58	0.33	0.09	-0.02	-0.63	-0.56	-0.71	0.49	0.62
-0.80	-1.17	-0.95	-0.57	-1.30	-1.90	-1.95	-2.61	-1.85	-1.85	-0.82	-0.70	5	0.68	0.22	0.52	0.56	0.36	0.03	-0.17	-0.67	-0.39	0.28	0.52	0.70
-0.72	-1.05	-0.90	-0.64	-1.40	-1.95	-1.91	-2.59	-1.82	-0.71	-0.73	-0.73	8	0.72	0.21	0.64	0.69	0.79	0.02	-0.17	-0.69	-0.37	0.25	0.59	0.58
-0.74	-0.95	-0.88	-0.67	-1.46	-1.97	-1.86	-2.41	-2.02	-0.90	-0.74	-0.79	11	0.66	0.25	0.67	0.67	0.28	-0.03	-0.39	-0.65	-0.41	0.21	0.54	0.56
-0.78	-0.66	-0.85	-0.80	-1.50	-1.99	-1.94	-2.05	-1.98	-1.08	-0.84	-0.87	14	0.62	0.68	0.64	0.62	0.15	-0.01	-0.27	-0.65	-0.44	0.16	0.57	0.53
-0.84	-0.57	-0.80	-0.75	-1.54	-2.01	-1.97	-1.80	-1.90	-1.24	-0.84	-0.87	17	0.55	0.70	0.61	0.66	0.28	0.50	-0.32	-0.65	-0.61	0.06	0.55	0.50
-0.88	-0.70	-0.78	-1.05	-1.59	-1.90	-2.00	-1.55	-1.55	-1.26	-0.74	-1.07	20	0.47	0.25	0.65	0.55	0.45	0.57	-0.40	-0.25	-0.52	0.03	0.50	0.48
-0.91	-0.75	-0.72	-1.15	-1.63	-1.83	-2.10	-1.66	-1.11	-1.22	-0.66	-1.00	23	0.40	0.73	0.60	0.50	0.40	0.22	-0.44	-0.36	-0.53	-0.02	0.52	0.48
-0.94	-0.78	-0.78	-1.20	-1.65	-1.88	-2.30	-1.77	-1.15	-1.15	-0.64	-0.95	26	0.31	0.61	0.58	0.45	0.28	0.24	-0.49	-0.44	-0.57	-0.06	0.54	0.50
-0.96	-0.86	-0.71	-1.22	-1.70	-1.99	-2.57	-1.92	-1.12	-0.95	-0.61	-1.07	29	0.27	0.57	0.62	0.39	0.18	0.10	-0.59	-0.47	-0.58	-0.11	0.59	0.57
-0.85	-0.86	-0.83	-0.89	-1.49	-1.92	-2.06	-2.09	-1.64	-1.22	-0.74	-0.88	Media	0.53	0.45	0.61	0.57	0.35	0.17	-0.33	-0.55	-0.50	0.09	0.54	0.55
IESOLO - Via Francescata (P. 5) (F) (-1,26 m s. m.)												Giorno	MUSILE DI PIAVE - Croce di Musile (P. 10) (F) (1,80 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-1.72	-1.94	-1.90	-1.87	-2.00	-2.08	-2.07	-2.67	-2.14	-2.01	-1.64	-1.76	2	-0.55	-0.83	-0.60	-0.62	-0.75	-0.74	-0.76	-0.76	-0.95	-0.58	-0.44	-0.52
-1.65	-1.94	-1.91	-1.91	-2.01	-2.15	-2.15	-2.78	-1.79	-1.41	1.80	-1.61	5	-0.35	-0.84	-0.63	-0.60	-0.76	-0.73	-0.78	-0.78	-0.74	-0.09	-0.46	-0.45
-1.58	-1.94	-1.90	-1.59	-2.03	-2.09	-2.23	-1.94	-1.94	-1.71	-1.64	-1.81	8	-0.35	-0.88	-0.63	-0.35	-0.78	-0.74	-0.75	-0.74	-0.72	-0.73	-0.37	-0.55
-1.69	-1.95	-1.83	-1.71	-2.06	-2.16	-2.13	-1.94	-2.00	-1.86	-1.79	-1.81	11	-0.35	-0.91	-0.39	-0.35	-0.76	-0.74	-0.70	-0.70	-0.71	-0.60	-0.50	-0.54
-1.79	-1.61	-1.72	-1.85	-2.08	-1.87	-2.15	-1.88	-2.07	-1.91	-1.80	-1.83	14	-0.40	-0.94	-0.35	-0.40	-0.75	-0.75	-0.68	-0.67	-0.69	-0.66	-0.53	-0.70
-1.86	-1.62	-1.86	-1.88	-1.93	-1.65	-2.24	-1.77	-2.14	-1.96	-1.81	-1.86	17	-0.59	-0.45	-0.41	-0.44	-0.77	-0.77	-0.69	-0.50	-0.69	-0.70	-0.55	-0.72
-1.89	-1.42	-1.87	-1.91	-1.83	-1.86	-2.31	-1.89	-2.10	-1.99	-1.84	-1.86	20	-0.67	-0.52	-0.50	-0.58	-0.70	-0.79	-0.72	-0.68	-0.83	-0.83	-0.62	-0.75
-1.92	-1.75	-1.67	-1.94	-1.93	-1.94	-2.37	-1.96	-2.12	-2.00	-1.86	-1.84	23	-0.73	-0.63	-0.41	-0.62	-0.68	-0.70	-0.76	-0.66	-1.05	-0.90	-0.70	-0.74
-1.93	-1.85	-1.85	-1.96	-1.99	-1.86	-2.44	-2.02	-1.92	-2.02	-1.86	-1.66	26	-0.78	-0.51	-0.40	-0.64	-0.65	-0.65	-0.80	-0.80	-0.84	-0.92	-0.66	-0.75
-1.93	-1.87	-1.84	-1.98	-2.02	-1.97	-2.50	-2.10	-1.98	-2.06	-1.66	-1.77	29	-0.80	-0.55	-0.42	-0.71	-0.71	-0.75	-0.84	-0.86	-0.66	-0.94	-0.52	-0.70
-1.80	-1.79	-1.84	-1.86	-1.99	-1.96	-2.27	-2.09	-2.02	-1.89	-1.77	-1.78	Media	-0.56	-0.71	-0.47	-0.53	-0.73	-0.74	-0.75	-0.72	-0.79	-0.70	-0.54	-0.64
MUSILE DI PIAVE - Via Emilia (P. 9) (F) (1,42 m s. m.)												Giorno	FOSSALTA DI PIAVE (P. 14) (F) (4,62 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-0.35	-0.63	-0.39	-0.38	-0.56	-0.60	-0.96	-1.22	-1.03	-0.70	-0.58	-0.30	2	2.52	2.10	2.27	2.34	2.12	1.95	2.17	1.14	1.20	2.07	2.44	2.62
0.00	-0.73	-0.41	-0.40	-0.51	-0.70	-0.98	-1.21	-0.94	-0.57	-0.36	-0.23	5	2.84	2.02	2.19	2.32	2.22	2.02	2.12	1.14	2.33	2.27	2.44	2.72
-0.02	-0.70	-0.48	-0.21	-0.54	-0.64	-1.00	-1.22	-0.85	-0.46	-0.30	-0.35	8	2.62	2.05	2.22	2.57	2.14	2.07	2.02	1.17	1.27	2.45	2.52	2.27
-0.05	-0.69	-0.40	-0.14	-0.56	-0.69	-1.00	-1.03	-0.84	-0.48	-0.33	-0.38	11	2.62	2.44	2.22	2.72	2.12	2.15	1.92	1.24	1.27	2.27	2.49	2.24
-0.18	-0.43	-0.19	-0.23	-0.61	-0.74	-0.99	-0.98	-0.92	-0.53	-0.32	-0.43	14	2.37	2.52	2.52	2.47	2.17	2.12	1.87	1.42	1.20	2.23	2.52	2.08
-0.32	-0.21	-0.29	-0.27	-0.57	-0.69	-0.97	-0.84	-0.99	-0.58	-0.30	-0.44	17	2.34	2.12	2.37	2.39	2.14	2.32	1.72	1.47	1.12	2.17	2.45	2.02
-0.39	-0.93	-0.30	-0.36	-0.50	-0.69	-1.08	-0.82	-0.97	-0.69	-0.38	-0.50	20	2.17	2.70	2.34	2.32	2.32	2.22	1.67	1.45	1.27	2.02	2.45	2.33
-0.50	-0.23	-0.21	-0.43	-0.45	-0.76	-1.13	-0.83	-1.00	-0.68	-0.45	-0.50	23	2.17	2.44	2.42	2.27	2.12	1.92	1.57	1.36	1.20	2.02	2.47	2.37
-0.55	-0.25	-0.33	-0.50	-0.54	-0.80	-1.18	-0.88	-0.88	-0.71	-0.45	-0.41	26	2.17	2.32	2.42	2.29	1.97	2.32	1.50	1.27	2.17	1.97	2.32	2.42
-0.60	-0.32	-0.35	-0.54	-0.58	-0.83	-1.16	-0.95	-0.68	-0.78	-0.38	-0.29	29	2.14	2.30	2.34	2.12	1.87	2.27	1.27	1.27	2.14	1.92	2.37	2.39
-0.30	-0.51	-0.34	-0.35	-0.54	-0.71	-1.05	-1.00	-0.91	-0.62	-0.39	-0.38	Media	2.40	2.30	2.33	2.38	2.12	2.14	1.78	1.29	1.52	2.14	2.45	2.35

CAVALLINO (Ca' Pasquali) (F) (1,73 m s. m.)												Giorno	ZENSON DI PIAVE (P. 18) (F) (8,15 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.62	0.49	0.60	0.58	0.52	0.40	0.41	0.09	0.32	0.44	0.56	0.72	2	6.40	6.06	6.19	6.30	6.10	6.15	6.11	5.93	6.02	6.10	6.52	6.30
0.69	0.46	0.58	0.53	0.64	0.38	0.39	0.08	0.37	0.58	0.57	0.66	5	0.46	6.04	6.15	6.25	6.18	6.11	6.10	5.93	6.10	6.47	6.33	6.55
0.85	0.45	0.56	0.73	0.59	0.40	0.35	0.13	0.47	0.58	0.72	0.58	8	6.56	6.01	6.15	6.60	6.11	6.35	6.08	5.92	6.06	6.33	6.54	6.28
0.73	0.85	0.58	0.68	0.53	0.58	0.35	0.29	0.45	0.58	0.72	0.56	11	6.45	5.97	6.16	6.35	6.10	6.40	6.03	5.98	6.03	6.20	6.47	6.33
0.68	0.86	0.70	0.55	0.49	0.63	0.31	0.36	0.43	0.53	0.73	0.53	14	6.30	6.38	6.40	6.28	6.07	6.45	6.01	5.95	5.95	6.14	6.31	6.28
0.67	0.86	0.69	0.56	0.51	0.58	0.25	0.35	0.43	0.48	0.73	0.53	17	6.22	6.40	6.15	6.25	6.14	6.50	6.12	5.92	5.98	6.09	6.30	6.23
0.59	0.86	0.66	0.55	0.51	0.53	0.20	0.35	0.45	0.46	0.66	0.53	20	6.11	6.69	6.23	6.19	7.15	6.35	6.03	5.99	5.96	6.05	6.27	6.24
0.55	0.79	0.63	0.55	0.55	0.48	0.18	0.38	0.45	0.48	0.63	0.53	23	6.13	6.36	6.27	6.15	6.35	6.18	6.03	5.95	5.92	6.06	6.21	6.31
0.52	0.73	0.60	0.54	0.46	0.48	0.13	0.33	0.45	0.43	0.86	0.57	26	6.11	6.18	6.27	6.05	6.23	6.48	5.96	6.01	6.08	6.05	6.23	6.37
0.50	0.68	0.57	0.53	0.41	0.43	0.13	0.33	0.45	0.45	0.87	0.57	29	6.08	6.18	6.25	6.00	6.15	6.32	5.92	6.03	6.10	6.07	6.57	6.29
0.64	0.70	0.62	0.58	0.52	0.49	0.27	0.27	0.43	0.50	0.70	0.58	Media	6.28	6.23	6.22	6.24	6.26	6.33	6.04	5.96	6.02	6.16	6.38	6.32
MEOLO - Via Baldane (P. 13) (F) (4,01 m s. m.)												Giorno	MONASTIER - San Pietro Novello (P. 17) (Fr) (5,71 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.95	1.77	1.94	1.78	1.73	1.13	1.62	0.43	0.36	0.38	1.47	2.00	2	4.44	4.28	4.37	4.40	4.08	4.00	3.20	3.20	3.23	4.02	4.60	4.62
2.10	1.68	1.85	1.86	1.81	1.39	1.51	0.34	0.59	0.99	1.75	2.01	5	5.28	4.09	4.29	4.34	4.06	4.00	3.12	3.19	3.41	4.05	4.56	4.59
2.05	1.67	1.87	2.00	1.73	1.40	1.14	0.40	0.50	1.49	2.00	1.95	8	5.08	4.03	4.24	5.11	4.05	4.22	3.12	3.12	3.31	4.28	4.60	4.54
2.03	2.63	1.82	2.10	1.63	1.37	1.49	0.37	0.41	1.33	1.74	1.93	11	5.06	4.00	4.16	4.88	4.03	4.32	3.08	3.15	3.38	4.08	4.61	4.58
2.09	2.97	1.99	1.89	1.41	1.33	1.18	0.67	0.29	1.24	1.96	1.96	14	4.90	4.80	4.68	4.84	4.12	4.02	3.07	3.22	3.49	4.03	4.64	4.46
1.99	2.11	1.93	1.90	1.53	1.47	1.16	0.71	0.22	1.29	1.92	1.83	17	4.72	4.92	4.46	4.68	4.21	3.86	2.90	3.17	3.53	3.96	4.56	4.34
1.83	2.37	1.90	1.79	1.48	1.34	0.91	0.63	0.30	1.13	1.87	1.84	20	4.60	5.31	4.40	4.49	4.36	3.51	2.88	3.06	3.61	3.70	4.42	4.26
1.80	2.18	1.96	1.80	1.58	1.25	0.76	0.80	0.20	1.20	1.88	1.77	23	4.40	4.96	4.52	4.32	4.32	3.38	2.89	3.09	3.81	3.81	4.47	4.24
1.79	2.01	1.91	1.74	1.47	2.03	0.68	0.43	0.32	1.16	1.69	1.89	26	4.36	4.70	4.46	4.20	4.16	3.28	3.08	3.14	3.84	4.22	4.64	4.20
1.76	1.97	1.92	1.62	1.33	1.82	1.54	0.48	0.43	1.04	2.10	1.99	29	4.36	4.48	4.44	4.12	4.10	3.22	3.16	3.17	3.96	4.44	4.60	4.48
1.94	2.14	1.91	1.86	1.57	1.45	1.20	0.53	0.36	1.13	1.84	1.92	Media	4.72	4.56	4.40	4.54	4.15	3.77	3.05	3.15	3.56	4.06	4.57	4.43
SAN BIAGIO DI CALLALTA (F) (11,48 m s. m.)												Giorno	VENEZIA (Lido) (Fr) (6,37 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.28	9.93	10.31	10.48	10.36	10.37	10.38	10.38	10.38	10.43	10.38	10.53	2	1.06	1.14	1.24	1.13	1.19	1.08	1.08	0.95	1.01	1.02	1.01	1.19
10.34	9.88	10.28	10.48	10.44	10.40	10.34	10.38	10.34	10.48	10.48	10.53	5	1.09	1.10	1.23	1.12	1.17	1.07	1.05	0.94	1.06	1.09	1.08	1.20
10.58	10.01	10.33	10.53	10.41	10.40	10.30	10.43	10.36	10.53	10.58	10.51	8	1.16	1.07	1.22	1.21	1.16	1.06	1.04	0.93	1.07	1.15	1.12	1.20
10.48	10.28	10.26	10.53	10.38	10.38	10.38	10.48	10.41	10.53	10.58	10.46	11	1.21	1.18	1.20	1.26	1.15	1.05	1.04	0.97	1.07	1.17	1.16	1.21
10.40	10.38	10.31	10.50	10.38	10.36	10.41	10.46	10.34	10.53	10.46	10.38	14	1.23	1.21	1.19	1.25	1.13	1.05	1.02	1.02	1.05	1.13	1.18	1.16
10.30	10.40	10.31	10.49	10.33	10.34	10.34	10.38	10.36	10.46	10.41	10.38	17	1.24	1.22	1.18	1.27	1.15	1.15	1.02	1.09	1.03	1.10	1.16	1.17
10.22	10.68	10.28	10.48	10.39	10.34	10.34	10.38	10.36	10.41	10.41	10.38	20	1.23	1.24	1.17	1.26	1.17	1.17	1.01	1.08	1.03	1.07	1.16	1.16
10.11	9.66	10.28	10.43	10.35	10.38	10.38	10.34	10.38	10.36	10.48	10.43	23	1.21	1.25	1.16	1.25	1.16	1.15	1.00	1.07	1.08	1.03	1.17	1.15
10.02	10.38	10.28	10.39	10.33	10.48	10.41	10.34	10.38	10.34	10.48	10.43	26	1.20	1.24	1.15	1.22	1.13	1.14	0.98	1.06	1.05	1.02	1.15	1.13
9.95	10.39	10.43	10.33	10.31	10.40	10.41	10.38	10.38	10.30	10.58	10.38	29	1.17	1.22	1.14	1.21	1.10	1.11	0.97	1.05	1.04	1.01	1.17	1.11
10.27	10.20	10.31	10.46	10.37	10.38	10.37	10.39	10.37	10.44	10.47	10.44	Media	1.18	1.19	1.19	1.22	1.15	1.10	1.02	1.02	1.05	1.08	1.14	1.17
PERO (Fr) (18,55 m s. m.)												Giorno	MASERADA (F) (29,17 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.84	15.84	15.85	15.95	15.86	15.85	15.90	15.81	15.77	15.85	15.87	16.02	2	27.07	26.89	26.97	27.22	27.35	27.47	27.67	27.17	27.54	27.60	27.51	27.66
15.96	15.83	15.84	15.93	15.91	15.85	15.90	15.83	15.82	15.95	16.00	16.08	5	27.27	26.89	26.92	27.19	27.41	27.52	27.63	27.06	27.51	27.66	27.47	27.71
16.15	15.82	15.84	16.24	15.91	15.98	15.90	15.83	15.82	15.95	16.04	16.02	8	27.32	26.89	26.87	27.43	27.47	27.59	27.62	26.93	27.59	27.76	27.56	27.72
16.05	15.82	15.85	16.13	15.98	15.92	15.89	15.84	15.82	15.92	16.07	15.97	11	27.32	26.92	26.77	27.42	27.47	27.72	27.59	26.85	27.59	27.66	27.55	27.69
15.95	15.81	15.97	16.14	15.88	15.94	15.88	15.83	15.82	15.90	16.00	15.93	14	27.32	27.15	26.85	27.48	27.49	27.98	27.57	26.77	27.60	27.61	27.56	27.66
15.90	15.80	15.94	16.04	15.88	16.01	15.85	15.82	15.81	15.89	15.97	15.93	17	27.32	27.17	26.91	27.49	27.48	27.92	27.53	26.87	27.60	27.52	27.61	27.61
15.88	15.98	15.90	16.00	15.87	15.94	15.84	15.83	15.82	15.88	15.95	15.91	20	27.32	27.07	26.93	27.50	27.52	27.78	27.51	26.97	27.61	27.46	27.60	27.56
15.85	16.01	15.90	15.97	15.87	15.90	15.83	15.82	15.84	15.87	15.92	15.90	23	27.27	27.07	26.97	27.47	27.52	27.78	24.72	24.00	27.62	27.39	27.61	27.54
15.83	15.91	15.90	15.94	15.87	15.91	15.82	15.82	15.84	15.87	15.92	15.89	26	27.01	27.04	27.02	27.43	27.50	27.77	27.30	27.27	27.61	27.38	27.62	27.53
15.83	15.86	15.90	15.89	15.85	15.89	15.80	15.80	15.84	15.87	16.06	15.90	29	26.94	27.02	27.07	27.43	27.47	27.77	27.26	27.30	27.59	27.36	27.64	27.51
15.92	15.87	15.90	16.02	15.89	15.92	15.86	15.82	15.82	15.89	15.98	15.95	Media	27.22	27.01	26.93	27.41	27.47	27.73	27.51	27.02	27.59	27.54	27.57	27.62

SALTORE												Giorno	LOVADINA												
(30,23 m s. m.)													(46,27 m s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
26.14	26.09	25.93	26.14	26.29	26.58	26.72	26.52	26.43	26.48	26.43	26.48	2	31.77	31.77	31.12	31.77	32.87	32.97	33.57	32.37	33.27	33.32	32.37	33.07	
26.14	25.83	25.91	26.16	26.27	26.62	26.70	26.50	26.49	26.48	26.44	26.49	5	31.67	31.57	30.97	31.87	32.82	32.97	33.47	32.22	33.37	33.32	33.27	33.12	
26.23	25.77	25.94	26.38	26.40	26.70	26.68	26.47	26.50	26.49	26.45	26.50	8	31.82	31.37	30.87	32.07	32.82	33.02	33.42	31.97	33.47	33.37	32.97	33.17	
26.24	25.73	25.96	26.39	26.53	26.63	26.70	26.45	26.54	26.47	26.44	26.52	11	32.02	31.12	30.77	32.37	32.82	33.17	33.42	31.97	33.47	33.27	32.62	33.17	
26.20	25.79	26.00	26.44	26.53	26.63	26.75	26.45	26.53	26.46	26.43	26.49	14	32.17	31.07	30.77	32.57	32.27	33.27	33.42	31.97	33.47	33.17	32.72	33.12	
26.18	25.77	26.02	26.44	26.53	26.83	26.77	26.44	26.42	26.44	26.41	26.47	17	32.22	31.22	30.97	32.77	32.82	33.72	33.37	32.22	33.47	32.97	32.97	33.07	
26.17	25.74	26.04	26.42	26.53	26.83	26.76	26.44	26.41	26.43	26.44	26.45	20	32.27	31.27	31.22	32.77	32.92	33.72	33.17	33.02	33.52	32.77	32.97	33.02	
26.15	25.86	26.01	26.40	26.56	26.83	26.60	26.43	26.40	26.44	26.44	26.44	23	32.12	31.22	31.32	32.82	32.92	33.72	32.97	32.77	33.42	32.67	32.97	32.77	
26.12	25.88	26.07	26.36	26.56	26.78	26.63	26.40	26.46	26.43	26.43	26.46	26	32.07	31.27	31.47	32.82	32.92	33.67	32.67	32.97	33.32	32.57	33.02	32.67	
26.13	25.90	26.10	26.33	26.58	26.75	26.60	26.43	26.47	26.45	26.44	26.46	29	31.97	31.27	31.62	32.87	32.97	33.62	32.52	33.12	33.32	32.47	33.02	32.62	
26.17	25.84	26.00	26.35	26.48	26.72	26.69	26.45	26.46	26.46	26.43	26.48	Media	32.01	31.31	31.11	32.47	32.86	33.38	33.20	32.76	33.41	33.01	32.79	32.98	
LANCENIGO												Giorno	SPRESIANO												
(25,00 m s. m.)													(54,83 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
22.15	22.05	22.02	22.06	22.30	22.48	22.49	22.42	22.48	22.40	22.24	22.31	2	34.32	34.35	33.43	34.49	35.71	36.02	36.65	34.76	36.42	36.45	35.43	36.03	
22.16	22.05	22.01	22.12	22.30	22.54	22.49	22.41	22.46	22.41	22.23	22.31	5	34.13	34.24	33.33	34.54	35.88	36.03	36.57	34.73	36.47	36.40	35.47	36.08	
22.17	22.04	22.01	22.25	22.29	22.57	22.48	22.40	22.45	22.42	22.23	22.32	8	34.51	34.07	33.19	34.79	35.80	36.13	36.53	34.71	36.62	36.36	35.58	36.09	
22.18	22.04	22.00	22.30	22.28	22.54	22.50	22.39	22.44	22.38	22.23	22.32	11	34.72	33.79	33.11	35.10	35.71	36.05	36.43	34.33	36.63	36.31	35.66	36.12	
22.19	22.03	22.01	22.31	22.27	22.50	22.51	22.40	22.44	22.38	22.22	22.31	14	34.81	33.51	33.03	35.45	35.62	36.40	36.45	34.62	36.63	36.21	35.80	36.16	
22.18	22.04	22.01	22.32	22.30	22.48	22.53	22.41	22.42	22.36	22.21	22.31	17	34.91	33.45	33.40	35.60	35.83	36.65	36.26	34.93	36.67	36.04	35.88	36.40	
22.16	22.04	22.01	22.32	22.32	22.47	22.51	22.42	22.41	22.30	22.22	22.30	20	34.89	33.60	33.62	35.71	35.98	36.75	36.12	35.40	36.61	35.90	35.93	35.94	
22.14	22.04	22.01	22.32	22.35	22.50	22.49	22.42	22.41	22.27	22.25	22.28	23	34.79	33.72	33.75	35.76	36.03	36.75	35.69	35.80	36.53	35.80	35.88	35.83	
22.12	22.03	22.02	22.31	22.38	22.53	22.47	22.42	22.41	22.27	22.27	22.28	26	34.76	33.57	34.00	35.76	36.01	36.75	35.09	35.97	36.43	35.63	35.93	35.65	
22.11	22.02	22.04	22.30	22.40	22.55	22.46	22.43	22.40	22.25	22.30	22.26	29	34.65	33.50	34.30	35.76	36.04	36.71	34.90	36.07	36.41	35.53	35.98	35.55	
22.16	22.04	22.01	22.26	22.32	22.52	22.49	22.41	22.43	22.34	22.24	22.30	Media	34.65	33.78	33.52	35.30	35.86	36.42	36.07	35.13	36.54	36.06	35.75	35.98	
MOGLIANO VENETO												Giorno	CHIRIGNAGO												
(8,47 m s. m.)													(12,57 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
5.97	5.49	5.87	5.77	5.74	5.49	5.67	5.13	5.19	5.35	5.77	6.15	2	10.24	10.24	10.08	10.35	10.25	10.07	9.77	9.61	9.95	10.20	10.47	10.27	
6.01	5.47	5.67	5.87	5.78	5.45	6.37	5.12	5.08	5.37	5.79	5.83	5	10.32	10.32	10.10	10.37	10.17	10.37	9.75	9.59	10.03	10.36	10.47	10.22	
5.99	5.42	5.64	5.82	5.65	6.33	6.30	5.09	5.11	5.63	6.17	5.87	8	10.42	10.30	10.07	9.87	10.18	10.31	9.78	9.67	10.51	10.25	10.52	10.28	
5.99	5.57	5.55	6.47	5.62	5.97	5.32	5.12	5.34	5.47	6.37	5.85	11	10.37	10.28	10.37	10.57	10.16	10.27	9.81	9.83	10.13	10.17	10.42	10.32	
5.97	5.77	5.55	6.36	5.58	6.34	5.57	5.02	5.37	5.45	6.39	5.89	14	10.47	10.27	10.40	10.52	10.20	10.26	10.27	9.88	10.24	10.22	10.32	10.27	
5.87	6.05	5.77	5.94	5.71	5.82	5.40	5.01	5.35	5.47	5.97	5.67	17	10.47	10.22	10.32	10.45	10.27	10.25	9.87	9.95	10.12	10.25	10.30	10.24	
5.74	5.97	5.95	5.87	5.87	5.69	5.24	5.22	5.42	5.47	5.76	5.67	20	10.42	10.17	10.27	10.43	10.26	10.27	9.72	10.07	10.32	10.37	10.22	10.25	
5.67	5.95	5.87	5.82	5.75	5.58	5.24	5.15	5.47	5.42	5.63	5.72	23	10.40	10.19	10.37	10.32	10.25	10.12	9.65	10.04	10.37	10.32	10.21	10.27	
5.57	5.97	5.87	5.75	5.67	5.39	4.54	5.13	5.47	5.39	5.65	5.70	26	10.35	10.15	10.35	10.27	10.28	10.07	9.65	10.07	10.34	10.35	10.42	10.23	
5.52	5.92	5.77	5.65																						

MUSANO (Ca' Rossa) (F) (49,77 m s. m.)												Giorno	SCORZE' (F) (14,02 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.54	26.26	26.26	26.25	26.64	27.07	27.17	27.46	27.76	27.08	26.34	26.43	2	12.68	12.12	12.34	12.35	12.21	11.94	11.84	11.29	11.07	11.40	12.43	12.31
26.48	26.20	26.27	26.27	26.70	27.05	27.25	27.49	27.80	27.04	26.32	26.40	5	12.67	12.12	12.33	12.48	12.17	12.09	11.82	11.27	11.12	11.69	12.57	12.37
26.44	26.19	26.30	26.35	26.85	27.04	27.33	27.56	27.83	26.97	26.29	26.37	8	12.81	12.57	12.28	12.80	12.12	12.32	11.74	11.27	11.37	11.69	12.45	12.37
26.43	26.19	26.34	26.38	26.82	27.01	27.41	27.62	27.67	26.90	26.28	26.39	11	12.60	12.57	12.30	12.72	12.09	12.62	11.62	11.29	11.34	11.65	12.39	12.37
26.40	26.19	26.31	26.43	26.79	26.98	27.48	27.68	27.53	26.81	26.28	26.39	14	12.60	12.63	12.52	12.60	12.03	12.42	11.57	11.32	11.32	11.68	12.32	12.37
26.39	26.18	26.24	26.45	26.89	26.97	27.55	27.74	27.41	26.73	26.28	26.38	17	12.37	12.63	12.47	12.51	12.23	12.41	11.52	12.27	11.42	11.67	12.32	12.36
26.37	26.19	26.27	26.53	26.96	27.01	27.55	27.78	27.31	26.68	26.28	26.39	20	12.37	12.73	12.38	12.48	12.21	12.31	11.44	12.24	11.38	11.63	12.28	12.37
26.34	26.19	26.28	26.58	27.00	27.07	27.56	27.81	27.22	26.58	26.25	26.40	23	12.24	12.55	12.42	12.42	12.18	12.17	11.42	12.24	11.42	11.62	12.28	12.40
26.32	26.21	26.29	26.63	27.06	27.13	27.57	27.75	27.15	26.51	26.37	26.39	26	12.24	12.55	12.33	12.28	12.06	12.02	11.37	12.14	11.40	11.62	12.32	12.38
26.31	26.26	26.31	26.64	27.09	27.17	27.49	27.69	27.13	26.43	26.40	26.37	29	12.16	12.38	12.32	12.22	12.02	11.90	11.31	12.12	11.40	11.62	12.32	12.39
26.40	26.21	26.28	26.45	26.88	27.05	27.44	27.66	27.48	26.77	26.31	26.39	Media	12.47	12.48	12.37	12.47	12.14	11.56	11.56	11.74	11.32	11.63	12.37	12.37
ISTRANA (F) (38,20 m s. m.)												Giorno	VEDELAGO (F) (45,35 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.13	24.99	24.94	24.91	25.24	25.40	25.39	25.45	25.98	25.67	24.88	25.00	2	31.94	31.83	31.80	31.57	31.55	31.98	32.22	32.24	32.40	32.40	32.37	32.34
25.10	24.92	24.95	24.92	25.26	25.36	25.46	25.74	26.12	25.55	24.90	25.04	5	32.00	31.78	31.76	31.56	31.53	32.02	32.24	32.32	32.42	32.40	32.32	32.35
25.16	24.90	24.95	25.02	25.89	25.50	25.36	25.71	26.14	25.54	24.92	25.05	8	31.92	31.82	31.73	31.58	31.54	32.04	32.27	32.30	32.40	32.31	32.37	32.31
25.10	24.89	24.92	25.05	25.90	25.55	25.34	25.71	26.14	25.35	24.92	25.15	11	31.88	31.78	31.74	31.60	31.51	32.07	32.25	32.33	32.34	32.37	32.33	32.26
25.08	24.94	24.90	25.09	25.39	25.50	25.70	25.70	26.02	25.28	24.94	25.15	14	31.95	31.83	31.72	31.56	31.56	32.10	32.27	32.35	32.36	32.36	32.31	32.23
25.07	24.93	24.90	25.10	25.37	25.49	25.83	25.67	25.93	25.22	24.92	25.18	17	31.87	31.80	31.72	31.54	31.53	32.13	32.24	32.36	32.34	32.34	32.34	32.30
25.13	24.90	24.89	25.16	25.39	25.46	25.86	25.66	25.80	25.18	24.98	25.12	20	31.90	31.83	31.70	31.53	31.57	32.16	32.27	32.38	32.36	32.37	32.30	32.28
25.08	24.90	24.89	25.16	25.40	25.46	25.89	25.80	25.65	25.15	24.98	25.10	23	31.86	31.84	31.66	31.55	31.52	32.20	32.30	32.33	32.36	32.40	32.32	32.27
25.08	24.89	24.89	25.19	25.44	25.55	25.89	25.91	25.64	25.12	24.97	25.04	26	31.84	31.82	31.63	31.52	31.58	32.22	32.24	32.37	32.42	32.36	32.34	32.24
25.00	24.91	24.89	25.20	25.45	25.54	25.75	26.04	25.64	25.10	24.96	25.02	29	31.82	31.77	31.60	31.53	31.60	32.23	32.26	32.38	32.44	32.35	32.38	32.18
25.09	24.92	24.91	25.26	25.47	25.48	25.65	25.74	25.91	25.32	24.94	25.08	Media	31.90	31.81	31.71	31.55	31.55	32.11	32.26	32.34	32.38	32.37	32.34	32.28
BARCON (Fanzolo) (F) (67,80 m s. m.)												Giorno	CASTELFRANCO VENETO (F) (41,79 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35.13	35.18	34.78	34.40	34.80	35.22	36.00	36.50	36.92	36.34	35.31	34.99	2	36.79	36.69	36.56	36.29	36.44	36.49	36.77	36.89	37.49	37.64	37.19	36.99
35.14	35.17	34.70	34.42	34.85	35.30	36.03	36.59	36.90	36.28	35.27	34.96	5	36.79	36.63	36.52	36.29	36.44	36.59	36.77	36.94	37.54	37.64	37.19	37.04
35.16	35.13	34.61	34.49	34.90	35.36	36.10	36.67	36.88	36.19	35.25	34.93	8	36.84	36.56	36.54	36.29	36.44	36.59	36.79	36.94	37.59	37.59	37.19	37.04
35.17	35.09	34.53	34.55	34.96	35.41	36.16	36.74	36.81	36.06	35.22	34.90	11	36.87	36.52	36.54	36.39	36.54	36.64	36.77	36.94	37.59	37.54	37.14	36.99
35.13	35.01	34.46	34.63	35.01	35.50	36.30	36.82	36.80	36.00	35.18	34.93	14	36.85	36.59	36.52	36.39	36.59	36.67	36.84	36.99	37.59	37.49	37.14	36.94
35.15	34.95	34.43	34.70	35.10	35.60	36.38	36.91	36.73	35.91	35.15	34.92	17	36.84	36.59	36.49	36.39	36.54	36.84	36.89	37.09	37.59	37.44	37.09	36.94
35.16	34.90	34.40	34.72	35.08	35.68	36.50	37.03	36.70	35.80	35.08	34.92	20	36.84	36.59	36.44	36.39	36.54	36.89	36.94	37.19	37.64	37.39	37.04	36.89
35.15	34.81	34.42	34.77	35.13	35.72	36.64	37.13	36.67	35.70	35.05	34.95	23	36.81	36.54	36.41	36.44	36.49	36.89	37.59	37.24	37.64	37.34	36.99	36.84
35.17	34.77	34.40	34.80	35.17	35.80	36.58	37.06	36.58	35.58	35.00	34.90	26	36.79	36.59	36.34	36.44	36.44	36.89	36.94	37.29	37.64	37.29	36.99	36.49
35.18	34.78	34.36	34.83	35.22	35.90	3																		

VILLARAPPA (F) (23,92 m s. m.)												Giorno	VILLA DEL CONTE (F) (28,36 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21.64	21.53	21.67	21.63	21.61	21.39	21.50	21.29	21.37	21.29	21.32	21.36	2	25.96	26.11	26.26	26.17	26.20	26.11	26.21	26.20	25.96	25.94	26.01	26.11
21.64	21.33	21.66	21.62	21.70	21.67	21.48	21.28	21.56	21.33	21.35	21.74	5	25.41	26.10	26.26	26.17	26.21	26.09	26.21	25.96	25.96	25.91	26.06	26.10
21.66	21.32	21.64	21.03	21.62	21.57	21.45	21.32	21.54	21.28	21.39	21.62	8	25.41	26.09	26.26	25.41	26.16	26.06	26.19	25.96	25.96	25.96	26.11	26.10
21.68	21.32	21.68	21.96	21.57	21.77	21.45	21.38	21.52	21.34	21.43	21.60	11	25.41	26.09	26.21	25.41	26.14	26.09	25.91	25.96	25.95	26.01	26.16	26.09
21.75	21.49	21.68	22.90	21.51	21.80	21.44	21.37	21.49	21.32	21.45	21.62	14	25.41	26.08	26.21	26.21	26.14	26.21	25.96	25.96	25.91	26.14	26.14	26.09
21.74	21.62	21.67	22.82	21.54	21.97	21.41	21.36	21.54	21.30	21.44	21.58	17	25.41	26.06	26.21	26.20	26.16	26.46	25.96	25.94	25.91	26.14	26.11	26.09
21.70	21.73	21.67	22.75	21.57	21.88	21.38	21.33	21.52	21.29	21.42	21.51	20	25.40	26.41	26.20	26.19	26.16	26.46	25.91	25.92	25.91	26.14	26.11	26.08
21.65	21.79	21.66	22.72	21.52	21.82	21.35	21.31	21.49	21.27	21.49	21.52	23	25.40	26.41	26.16	26.21	26.11	26.44	25.94	25.94	25.91	26.13	26.11	26.08
21.62	21.73	21.66	22.68	21.48	21.68	21.32	21.34	21.44	21.26	21.46	21.53	26	25.39	26.41	26.19	26.16	26.09	26.41	25.94	25.94	25.91	26.12	26.06	26.26
21.58	21.68	21.64	22.64	21.42	21.52	21.30	21.38	21.37	21.25	21.41	21.65	29	26.11	25.46	26.19	26.16	26.06	26.26	25.91	25.96	25.89	26.11	26.11	26.24
21.67	21.55	21.66	22.27	21.55	21.71	21.41	21.34	21.48	21.29	21.42	21.57	Media	25.53	26.22	26.21	26.03	26.14	26.26	26.02	25.97	25.93	25.06	26.10	26.12
ABBAZIA PISANI (F) (35,88 m s. m.)												Giorno	MARSANGO (F) (25,34 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34.15	33.95	34.05	34.11	33.96	33.98	33.75	33.23	33.46	33.89	34.17	34.14	2	23.66	23.08	23.27	23.24	23.13	23.06	22.86	22.44	22.31	22.54	23.04	23.13
34.11	33.97	34.02	34.08	34.07	33.93	33.66	33.21	34.20	33.99	34.13	34.14	5	23.61	23.04	23.17	23.35	23.43	23.86	22.75	22.56	22.49	22.73	22.74	22.59
34.18	33.96	34.01	34.17	34.03	33.07	33.62	33.23	34.01	34.10	34.22	34.12	8	23.66	22.94	23.16	23.61	23.29	23.46	22.69	22.54	22.60	22.57	23.34	23.34
34.16	33.98	34.02	34.13	34.02	34.02	33.57	33.31	33.96	34.05	34.16	34.09	11	23.67	22.90	23.19	23.57	23.34	23.19	22.71	22.63	22.48	22.47	22.68	23.29
34.13	34.06	34.19	34.11	33.98	34.06	33.51	33.33	33.89	34.01	34.12	34.08	14	23.47	23.74	23.56	23.45	23.36	22.52	22.74	22.66	22.43	22.34	22.87	23.31
34.08	34.02	34.11	34.06	34.07	34.03	33.48	33.43	33.81	33.98	34.11	34.14	17	23.34	23.69	23.39	23.39	23.69	22.54	22.63	22.57	22.40	22.36	22.71	23.32
34.07	33.97	34.08	34.09	34.05	34.00	33.42	33.43	34.00	33.96	34.10	34.11	20	23.27	23.83	23.33	23.55	23.43	23.34	22.61	22.54	22.69	22.34	22.69	23.34
34.04	34.06	34.10	34.08	33.88	33.98	33.40	33.41	33.92	33.96	34.08	34.12	23	23.17	23.47	23.46	23.41	23.14	23.14	22.59	22.44	22.58	22.31	22.87	23.43
34.02	34.06	34.08	34.03	33.83	34.01	33.35	33.39	33.97	33.94	34.11	34.18	26	23.14	23.39	23.36	23.34	23.05	22.99	22.57	22.39	22.48	22.27	23.29	23.64
33.98	34.07	34.07	33.98	33.76	33.86	33.31	33.48	33.93	33.92	34.20	34.14	29	23.12	23.32	23.30	23.22	22.96	22.94	22.51	22.35	22.51	22.24	23.61	23.66
34.09	34.01	34.07	34.08	33.96	33.89	33.51	33.34	33.91	33.98	34.14	34.13	Media	23.41	23.34	23.32	23.41	23.28	23.10	22.67	22.51	22.50	22.42	22.98	23.30
SANT'ANNA MOROSINA (Segheria) (F) (31,05 m s. m.)												Giorno	CAMPO SAN MARTINO (F) (25,98 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
29.46	29.35	29.38	29.38	29.39	29.36	29.35	29.37	29.35	29.37	29.51	29.48	2	20.41	20.69	21.04	21.04	21.40	21.04	21.24	20.46	20.46	20.31	20.36	20.44
29.46	29.35	29.37	29.39	29.41	29.38	29.35	29.38	29.68	29.37	29.49	29.47	5	20.46	20.61	20.78	20.88	21.78	21.42	21.05	20.33	20.68	20.39	20.28	20.48
29.45	29.34	29.36	29.36	29.36	29.40	29.33	29.36	29.63	29.45	29.47	29.42	8	20.86	20.58	20.98	20.81	21.82	21.68	21.10	20.50	20.75	20.33	20.24	20.42
29.42	29.35	29.37	29.40	29.35	29.40	29.32	29.29	29.38	29.40	29.45	29.42	11	21.03	20.52	21.03	20.98	21.61	21.53	21.11	20.42	20.67	20.38	20.07	20.46
29.39	29.36	29.41	29.37	29.34	29.41	29.32	29.36	29.38	29.38	29.43	29.40	14	21.20	20.59	21.43	20.90	21.35	21.38	20.93	20.51	20.73	20.33	20.31	20.51
29.37	29.41	29.38	29.37	29.34	29.42	29.33	29.37	29.37	29.38	29.40	29.39	17	21.14	20.54	21.35	21.05	21.49	21.78	20.86	20.44	20.49	20.21	20.38	20.47
29.37	29.40	29.38	29.38	29.35	29.41	29.32	29.36	29.43	29.38	29.40	29.39	20	21.05	20.48	21.18	21.23	21.63	21.86	20.88	20.60	20.31	20.26	20.30	20.42
29.37	29.38	29.37	29.39	29.35	29.39	29.33	29.35	29.43	29.38	29.40	29.40	23	20.88	20.44	21.12	21.12	21.35	21.71	20.71	20.43	20.23	20.20	20.33	20.39
29.36	29.38	29.37	29.39	29.34	29.39	29.35	29.35	29.40	29.38	29.45	29.44	26	20.82	20.63	21.19	21.31	21.20	21.63	20.80	20.35	20.43			

BOLZONELLA (37,19 m s. m.)												Giorno	CITTADELLA (49,52 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
35.53	35.55	35.55	35.55	35.55	35.55	35.54	35.54	35.51	35.57	35.56	35.56	35.69	2	43.52	43.46	43.42	43.21	43.27	43.37	43.65	43.72	44.10	44.00	43.96	43.90
35.53	35.54	35.55	35.55	35.55	35.55	35.55	35.55	35.51	35.54	35.55	35.55	35.72	5	43.54	43.44	43.40	43.17	43.27	43.37	43.57	43.72	44.15	43.97	43.95	43.92
35.54	35.54	35.54	35.59	35.59	35.55	35.53	35.55	35.54	35.54	35.69	35.68		8	43.57	43.47	43.37	43.17	43.27	43.44	43.57	43.74	44.12	44.00	43.91	43.92
35.54	35.55	35.54	35.57	35.56	35.56	35.52	35.59	35.55	35.55	35.65	35.68		11	43.61	43.47	43.34	43.27	43.31	43.48	43.57	43.92	44.07	44.02	43.92	43.99
35.54	35.55	35.54	35.55	35.54	35.56	35.50	35.62	35.54	35.55	35.65	35.69		14	43.61	43.47	43.36	43.30	43.30	43.54	43.60	44.10	44.08	44.04	43.92	43.97
35.55	35.55	35.54	35.54	35.55	35.55	35.50	35.63	35.55	35.56	35.61	35.71		17	43.62	43.45	43.32	43.27	43.40	43.63	43.62	44.42	44.06	43.99	43.94	43.91
35.55	35.55	35.54	35.54	35.56	35.55	35.51	35.63	35.54	35.55	35.61	35.69		20	43.56	43.45	43.33	43.27	43.40	43.61	43.79	44.07	44.00	44.00	43.90	43.88
35.55	35.54	35.55	35.55	35.56	35.55	35.50	35.60	35.54	35.55	35.64	35.63		23	43.57	43.45	43.30	43.21	43.30	43.67	43.72	44.09	44.01	43.97	43.87	43.82
35.55	35.55	35.54	35.54	35.55	35.54	35.50	35.53	35.56	35.54	35.69	35.63		26	43.60	43.43	43.25	43.17	43.30	43.67	43.80	44.07	44.02	43.95	43.85	43.77
35.55	35.54	35.54	35.54	35.55	35.54	35.50	35.53	35.54	35.54	35.67	35.65		29	43.48	43.45	43.22	43.20	43.34	43.62	43.69	44.07	44.00	43.95	43.88	43.77
35.54	35.55	35.54	35.55	35.56	35.55	35.51	35.57	35.55	35.55	35.63	35.68	Media		43.57	43.45	43.33	43.22	43.32	43.54	43.66	43.99	44.10	43.99	43.91	43.88
ROSA' (Borgo Tocchi) (102,86 m s. m.)												Giorno	STROPPARI (70,50 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
52.81	52.49	52.31	52.26	52.26	52.51	54.11	55.86	56.16	55.86	54.36	54.27		2	55.16	54.87	54.31	54.07	54.92	55.79	56.05	56.82	56.86	56.45	55.80	55.84
52.76	52.54	52.26	52.24	52.31	52.56	54.21	55.76	56.26	55.76	54.31	54.24		5	55.32	54.71	54.24	54.10	54.97	55.90	56.18	56.79	56.77	56.42	55.77	55.88
52.76	52.51	52.24	52.21	52.29	52.49	54.06	55.71	56.21	55.71	54.29	54.26		8	55.16	54.69	54.19	54.16	55.06	55.99	56.30	56.84	56.75	56.41	55.83	55.97
52.69	52.46	52.28	52.23	52.26	52.46	54.36	55.61	56.16	55.66	54.26	54.31		11	55.05	54.70	54.15	54.20	55.15	56.01	56.50	56.96	56.77	56.46	55.89	56.03
52.66	52.35	52.26	52.26	52.28	52.54	54.76	55.71	56.03	55.69	54.28	54.29		14	55.09	54.59	54.14	54.36	55.25	56.04	56.61	57.12	56.80	56.50	55.87	55.97
52.66	52.31	52.29	52.24	52.24	53.01	54.81	55.76	56.10	55.61	54.26	54.36		17	55.10	54.56	54.13	54.43	55.36	56.09	56.69	57.23	56.81	56.39	55.89	55.87
52.71	52.26	52.27	52.21	52.51	54.26	54.86	55.86	55.11	55.54	54.29	53.38		20	55.06	54.53	54.15	54.50	55.43	56.07	56.80	57.22	56.72	56.27	55.91	55.80
52.76	52.18	52.26	52.19	52.66	54.36	55.06	55.81	56.06	55.46	54.24	54.36		23	55.03	54.47	54.16	54.61	55.48	56.05	56.85	57.15	56.56	56.12	55.87	55.71
52.73	52.16	52.19	52.26	52.61	54.21	55.21	56.06	56.08	55.18	54.21	54.29		26	55.00	54.41	54.12	54.69	55.55	56.04	56.90	57.09	56.56	55.97	55.82	55.63
52.76	52.13	52.21	52.23	52.56	54.16	55.66	56.16	55.96	55.01	54.26	54.16		29	54.96	54.37	54.07	54.80	55.67	56.03	56.86	56.93	56.52	55.85	55.75	55.55
52.73	52.34	52.26	52.23	52.40	53.25	54.71	55.83	56.13	55.55	54.28	54.29	Media		55.12	54.59	54.17	54.39	55.28	56.00	56.57	57.01	56.72	56.28	55.84	55.82
CARTIGLIANO (85,99 m s. m.)												Giorno	CASA BASTIANELLO GIOVANNI (Bassanello) (11,15 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
69.87	69.69	67.37	70.05	73.01	73.77	73.41	72.21	73.65	73.04	72.33	73.46		2	9.03	9.12	8.98	8.25	9.12	9.09	8.96	8.86	8.91	8.98	8.94	9.20
70.80	69.67	67.09	70.09	73.52	73.77	73.35	71.45	73.88	73.54	72.92	73.24		5	9.00	9.12	9.00	9.26	9.09	9.13	8.98	8.85	8.88	8.96	8.98	9.23
70.81	68.51	67.01	70.43	73.27	74.10	73.19	72.19	74.14	73.31	72.62	73.06		8	8.97	9.08	8.99	9.23	9.11	9.06	8.95	8.90	8.97	9.02	9.36	9.12
70.78	68.19	67.21	70.83	73.30	73.99	73.14	72.69	73.97	73.08	72.33	72.79		11	8.95	9.04	9.00	9.21	9.08	9.08	8.97	8.88	8.92	8.97	9.31	9.02
70.47	68.57	68.44	72.05	73.23	74.06	72.95	73.07	73.70	72.99	72.23	72.57		14	9.05	9.07	9.01	9.24	9.10	9.02	8.92	8.87	8.94	8.98	9.23	9.01
70.10	68.05	68.45	72.22	74.11	74.10	72.90	73.74	73.55	72.76	72.50	72.34		17	9.10	9.05	8.98	9.21	9.02	8.99	8.91	8.89	8.98	8.95	9.12	8.99
69.96	68.03	68.74	72.58	74.06	74.03	72.80	74.14	73.53	72.55	72.79	72.24		20	9.12	9.03	8.95	9.19	9.04	9.04	8.88	8.91	9.04	8.97	9.06	9.02
69.71	67.68	69.21	72.80	73.93	74.84	72.82	74.03	73.51	72.34	72.66	71.95		23	9.10	9.06	8.94	9.16	9.01	9.01	8.87	8.94	9.02	8.95	9.02	9.08
69.69	67.58	69.26	72.91	73.89	74.71	72.70	73.67	73.36	72.18	72.59	71.58		26	9.09	9.01	8.96	9.08	9.05	9.00	8.87					

CASA MINGARDO ANGELO (Bassanello)												Giorno	PIAZZOLA SUL BRENTA											
(F) (11,16 m s. m.)													(F) (28,39 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.72	10.64	10.62	10.70	10.70	10.80	10.65	10.46	10.62	10.79	10.77	10.82	2	24.54	24.63	24.89	25.04	24.99	24.94	24.97	24.47	24.42	24.54	24.47	24.99
10.72	10.66	10.60	10.88	10.72	10.86	10.79	10.48	10.59	10.81	10.87	10.88	5	24.84	24.44	24.94	24.96	25.67	25.27	24.90	24.42	24.60	24.49	24.50	25.29
10.72	10.64	10.56	10.80	10.75	10.78	10.78	10.61	10.63	10.78	10.99	10.84	8	25.29	24.44	24.89	25.72	25.21	25.37	24.78	24.43	25.00	24.55	24.87	25.09
10.71	10.66	10.61	10.75	10.76	10.77	10.56	10.61	10.66	10.75	10.92	10.82	11	25.29	25.04	24.99	25.56	25.26	25.19	24.78	24.69	24.86	24.49	24.84	25.07
10.62	10.63	10.56	10.73	10.74	10.75	10.53	10.60	10.69	10.69	10.89	10.84	14	25.05	25.19	25.33	25.45	25.61	25.68	24.74	24.65	24.74	24.44	24.82	24.94
10.62	10.66	10.62	10.76	10.73	10.78	10.49	10.56	10.60	10.80	10.84	10.88	17	25.04	25.22	25.19	25.34	25.39	25.65	24.70	24.67	24.67	24.84	24.64	24.92
10.62	10.64	10.64	10.85	10.76	10.79	10.52	10.58	10.63	10.78	10.82	10.84	20	25.04	25.44	25.10	25.42	25.19	25.51	24.79	24.54	24.67	24.39	24.67	24.86
10.64	10.64	10.63	10.80	10.78	10.76	10.56	10.56	10.66	10.71	10.81	10.86	23	24.84	25.19	25.09	25.28	25.07	25.28	24.67	24.54	24.44	24.34	24.69	24.94
10.61	10.60	10.62	10.75	10.79	10.73	10.53	10.63	10.70	10.78	10.85	10.84	26	24.75	25.17	25.01	25.16	25.07	25.20	24.57	24.51	24.60	24.34	24.69	24.89
10.61	10.61	10.66	10.71	10.76	10.71	10.51	10.65	10.77	10.78	10.89	10.85	29	24.73	25.04	24.94	25.09	24.94	25.09	24.56	24.37	24.57	24.29	25.19	25.14
10.66	10.64	10.61	10.77	10.75	10.77	10.59	10.57	10.65	10.77	10.86	10.85	Media	24.94	24.98	25.04	25.30	25.24	25.32	24.75	24.53	24.66	24.47	24.74	25.01
CAMISANO (Via Boschi)												Giorno	GRANTORTO											
(F) (27,97 m s. m.)													(F) (36,36 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
26.50	25.68	25.87	26.08	25.70	25.62	25.62	25.53	25.60	25.72	26.45	26.13	2	33.96	33.91	34.01	33.91	34.21	34.06	34.06	34.16	34.16	34.11	34.16	34.26
26.42	25.65	25.77	25.80	26.42	25.85	25.61	25.52	25.97	25.83	26.12	26.31	5	34.06	34.01	33.96	33.91	34.26	34.16	34.06	34.16	34.16	34.06	34.21	34.31
26.50	25.60	25.72	26.21	25.92	25.91	25.59	25.50	26.17	25.93	26.27	26.05	8	34.06	34.11	33.96	34.01	34.26	34.16	34.11	34.26	34.06	34.01	34.31	34.21
26.28	25.58	25.75	26.05	25.77	25.85	25.58	25.76	25.92	25.88	26.12	26.01	11	34.01	34.16	33.86	34.01	34.16	34.06	34.11	34.31	34.11	34.01	34.16	34.11
26.09	26.23	26.24	25.92	25.68	26.13	25.56	25.73	25.77	25.83	26.27	25.92	14	34.11	34.11	33.91	34.06	34.06	34.06	34.16	34.36	34.16	33.96	34.11	34.06
25.95	26.32	25.94	25.88	25.12	25.89	25.57	25.76	25.73	25.77	26.20	25.75	17	34.11	34.21	33.91	34.06	34.16	34.06	34.16	34.36	34.26	33.96	34.11	34.16
25.87	26.52	26.00	26.17	26.03	25.83	25.59	25.66	26.17	25.73	25.98	25.95	20	34.11	34.16	33.91	34.11	34.16	34.11	34.21	34.46	34.16	34.06	34.21	34.16
25.84	26.07	26.05	26.02	25.80	25.72	25.56	25.69	25.94	25.68	25.92	26.20	23	34.06	34.11	33.86	34.11	34.11	33.96	34.21	34.31	34.06	34.06	34.31	34.11
25.82	25.97	25.95	25.78	25.75	25.69	25.54	25.64	25.79	25.66	26.05	26.30	26	33.96	34.06	33.86	34.16	34.06	34.01	34.26	34.21	34.06	34.11	34.26	34.06
25.74	25.90	25.87	25.73	25.67	25.64	25.52	25.67	25.73	25.64	26.43	26.13	29	33.91	34.01	33.91	34.16	34.01	34.06	34.26	34.16	34.11	34.16	34.26	34.06
26.10	25.95	25.92	25.96	25.80	25.81	25.57	25.65	25.88	25.77	26.19	26.07	Media	34.03	34.08	33.91	34.05	34.14	34.07	34.16	34.27	34.13	34.05	34.21	34.15
GROSSA												Giorno	GAZZO											
(F) (30,72 m s. m.)													(F) (35,74 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
29.71	29.33	29.33	29.41	29.11	29.42	28.96	29.29	29.09	29.44	29.32	29.45	2	34.76	34.02	34.14	34.04	34.22	34.16	34.00	34.33	34.24	33.94	33.93	34.54
29.92	29.31	29.31	29.44	29.29	29.44	29.02	29.26	29.57	29.57	29.37	29.52	5	34.74	33.94	34.09	34.02	34.62	34.15	34.24	34.28	34.27	34.02	33.96	34.59
29.91	29.30	29.30	29.42	29.28	29.42	29.07	29.37	29.51	29.54	29.58	29.49	8	34.72	33.90	34.06	34.20	34.44	34.17	34.13	34.36	34.34	34.04	34.23	34.44
29.78	29.29	29.29	29.48	29.22	29.36	29.01	29.42	29.43	29.52	29.71	29.47	11	34.71	33.98	34.05	34.44	34.31	34.25	34.27	34.34	34.23	34.08	34.29	34.36
29.64	29.42	29.42	29.45	29.37	29.38	28.98	29.66	29.32	29.43	29.67	29.46	14	34.62	34.13	34.20	34.43	34.33	34.33	34.24	34.44	34.14	34.07	34.23	34.33
29.56	29.42	29.42	29.42	29.90	29.40	29.02	29.61	29.37	29.39	29.58	29.52	17	34.57	34.10	34.07	34.36	34.36	34.21	34.36	34.23	34.10	34.02	34.16	34.27
29.54	29.42	29.42	29.40	29.68	29.42	29.01	29.49	29.56	29.33	29.52	29.53	20	34.49	34.16	33.96	34.29	34.24	34.09	34.33	34.18	34.14	33.96	34.09	34.25
29.47	29.41	29.41	29.39	29.61	29.33	28.99	29.42	29.62	29.27	29.49	29.45	23	34.46	34.17	33.93	34.26	34.13	34.02	34.22	34.13	34.20	33.93	34.04	34.19
29.42	29.41	29.41	29.38	29.52	29.17	28.97	29.25	29.55	29.22	29.43	29.57	26	34.17	34.18	33.89	34.29	34.							

CROSARA DI NOVE (F) (79,45 m s. m.)												Giorno	CASA REGINATO (F) (91,85 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
69.40	68.98	67.50	68.65	71.48	72.53	71.70	72.49	72.31	72.00	71.26	72.00	2	70.25	69.46	70.11	70.48	72.84	74.46	74.34	73.30	73.95	73.67	72.45	73.22
69.56	68.82	67.36	68.73	71.59	71.84	71.69	72.47	72.33	72.15	70.61	72.04	5	70.23	69.57	69.99	70.74	73.12	74.48	74.13	73.28	73.90	73.75	72.68	73.27
69.99	68.61	67.18	69.45	71.82	72.31	71.67	72.63	72.55	72.17	70.77	72.05	8	70.25	69.98	69.91	70.85	73.36	74.61	73.94	73.25	74.42	73.74	72.85	73.36
69.86	68.20	67.45	69.96	71.88	72.20	71.75	72.62	72.50	72.10	71.94	71.93	11	70.23	70.49	70.76	71.05	73.65	74.62	73.73	73.27	74.40	73.66	73.06	73.55
69.75	68.33	67.63	70.45	72.14	72.11	71.84	72.59	72.39	71.99	72.07	71.78	14	70.26	70.55	69.76	71.25	73.85	74.49	73.64	73.32	74.51	73.57	73.47	73.44
69.63	68.18	67.95	70.64	72.48	72.00	72.03	72.72	72.33	71.84	72.00	71.65	17	70.30	70.56	69.71	71.43	74.07	74.78	73.56	73.41	74.21	73.46	73.41	73.17
69.49	67.94	68.23	70.95	72.55	71.93	72.15	72.83	72.24	71.55	71.94	71.50	20	70.35	70.45	69.87	71.85	74.15	74.75	73.49	73.94	74.10	73.27	73.27	72.92
69.34	67.78	68.49	71.22	72.51	71.86	72.32	72.74	72.19	71.44	71.79	71.29	23	70.21	70.31	71.11	72.25	74.21	74.66	73.44	73.95	74.00	72.93	73.16	72.75
69.17	67.67	68.58	71.33	72.53	71.81	72.25	72.65	72.15	71.44	71.85	71.18	26	70.06	70.22	70.32	72.43	74.44	74.57	73.37	73.97	73.94	72.66	73.20	72.54
69.06	67.69	68.69	71.45	72.50	71.72	72.22	72.57	71.98	71.25	71.99	70.99	29	69.89	70.71	70.37	72.68	74.60	74.48	73.31	73.99	73.81	72.47	73.25	72.20
69.53	68.22	67.21	70.28	72.15	72.03	71.95	72.63	72.30	71.79	71.62	71.64	Media	70.20	70.23	70.19	71.50	73.83	74.59	73.69	73.57	74.12	73.32	73.08	73.06
POZZOLEONE (Fr) (55,50 m s. m.)												Giorno	CASA CECCHETTO (F) (100,50 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
53.10	52.84	52.77	52.90	52.78	53.20	52.90	52.88	52.61	52.72	52.75	52.85	2	70.40	70.06	70.80	70.78	74.50	75.89	75.79	74.70	75.03	74.93	73.93	74.55
53.09	52.84	52.77	53.30	52.90	52.92	53.08	52.81	52.81	52.74	52.76	53.01	5	70.38	70.10	70.65	71.29	74.22	75.85	75.61	74.68	75.14	74.89	73.88	74.64
53.19	52.79	52.74	53.19	52.84	52.83	53.00	53.10	52.88	52.78	53.04	52.86	8	70.35	70.09	70.51	71.75	74.60	75.90	75.50	74.65	75.34	75.07	74.06	74.80
53.03	52.79	52.81	52.99	52.81	52.88	52.98	52.90	52.74	52.69	52.90	52.86	11	70.45	70.50	70.32	72.08	74.78	75.92	75.28	74.63	75.26	74.94	74.30	74.96
52.96	53.05	52.98	52.94	52.81	52.93	53.00	52.77	52.74	52.69	52.86	52.83	14	70.50	70.88	70.16	72.50	74.97	75.90	75.14	74.61	75.25	74.83	74.53	74.93
52.95	52.92	52.98	52.86	52.96	52.93	52.80	52.67	52.71	52.65	52.86	52.83	17	70.61	70.93	70.20	72.82	75.11	76.07	75.06	74.64	75.30	74.75	74.46	74.81
52.90	52.95	52.90	52.84	52.91	52.77	52.73	52.65	53.05	52.64	52.80	52.87	20	70.76	71.00	70.31	73.09	75.38	76.05	74.96	74.62	75.17	74.67	74.50	74.60
52.87	52.83	52.90	52.80	52.87	52.86	53.29	52.63	52.91	52.64	52.74	52.87	23	70.61	70.93	70.46	73.47	75.50	76.04	74.90	74.70	75.05	74.57	74.59	74.47
52.87	52.83	52.86	52.80	52.87	52.76	53.09	52.62	52.79	52.64	52.74	52.87	26	70.42	70.82	70.50	73.70	75.81	76.07	74.79	74.84	75.01	74.36	74.56	74.23
52.85	52.79	52.91	52.79	53.10	52.76	53.08	52.74	52.72	52.63	52.90	52.79	29	70.25	70.81	70.57	73.97	76.07	76.10	74.72	74.94	74.96	74.05	74.52	73.98
52.98	52.86	52.86	52.94	52.88	52.88	52.99	52.74	52.80	52.68	52.84	52.86	Media	70.47	70.61	70.44	72.54	75.09	75.98	75.17	74.70	75.15	74.71	74.33	74.60
SCOAZZOLO (F) (76,08 m s. m.)												Giorno	COLOMBARA (F) (33,14 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
67.88	67.65	66.59	66.94	69.16	70.40	70.54	69.93	69.91	68.63	69.35	69.98	2	32.50	32.20	32.25	32.39	32.15	32.14	32.15	32.04	32.16	32.30	32.33	32.42
67.93	67.53	66.41	66.90	69.33	70.38	70.47	69.91	70.03	70.01	69.45	70.06	5	32.64	32.18	32.33	32.43	32.39	32.28	32.13	32.06	32.44	32.34	32.44	32.59
68.15	67.37	66.26	66.88	69.42	70.43	70.41	69.88	70.13	70.11	69.59	70.07	8	32.55	32.17	32.32	32.57	32.29	32.34	32.11	32.04	32.56	32.41	32.59	32.44
68.18	67.11	66.18	67.08	69.62	70.44	70.37	69.84	70.16	70.06	69.72	70.03	11	32.61	32.57	32.29	32.46	32.21	32.24	32.10	32.24	32.34	32.30	32.49	32.39
68.16	67.11	66.17	67.59	69.76	70.44	70.26	69.79	70.14	70.00	69.88	69.95	14	32.54	32.58	32.42	32.39	32.19	32.26	32.24	32.38	32.29	32.24	32.54	32.35
68.08	67.02	66.34	68.08	69.90	70.59	70.12	69.74	70.11	69.91	69.83	69.87	17	32.40	32.53	32.34	32.29	32.48	32.33	32.19	32.33	32.25	32.22	32.54	32.32
67.99	66.93	66.57	68.40	70.13	70.75	70.10	69.79	70.08	69.80	69.82	69.75	20	32.33	32.64	32.29	32.33	32.40	32.24	32.20	32.28	32.84	32.21	32.43	32.39
67.88	66.82	66.71	68.72	70.21	70.69	70.08	69.86	70.13	69.72	69.84	69.71	23	32.31	32.45	32.27	32.34	32.29	32.19	32.16	32.22	32.47	32.25	32.33	32.40
67.79	66.70	66.80	68.94	70.24	70.66	70.01	69.78	69.68	69.60	69.87	69.52	26	32.29	32.30	32.24	32.24	32.14	32.23	32.08	32.18	32.34	32.24	32.44	32.39
67.70	66.65	66.97	69.04	70.28																				

BRESSANVIDO (F) (56,87 m s. m.)												Giorno	QUINTO VICENTINO (F) (36,14 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
54.06	54.00	53.97	54.04	53.94	54.24	54.19	54.18	53.98	54.00	54.15	54.00	2	35.69	35.61	35.39	35.62	35.51	35.24	35.11	35.04	34.96	35.28	35.54	35.69
54.12	54.02	53.96	54.08	54.09	54.27	54.23	54.16	54.33	54.14	54.17	54.04	5	35.71	35.51	35.38	35.64	35.66	35.27	35.10	35.03	34.95	35.24	35.84	35.64
54.14	54.04	53.95	54.12	54.05	54.24	54.27	54.13	54.22	54.07	54.20	54.09	8	35.81	35.49	35.36	35.85	35.31	35.40	35.07	35.14	35.14	35.32	35.64	35.66
54.17	54.22	53.97	54.17	54.02	54.27	54.25	54.14	54.09	54.03	54.17	54.11	11	35.79	35.44	35.41	35.89	35.24	35.30	35.08	35.14	35.51	35.27	35.79	35.61
54.13	54.26	53.96	54.14	53.99	54.25	54.16	54.15	54.03	54.01	54.12	54.13	14	35.72	35.46	35.43	35.86	35.04	35.37	35.10	34.95	35.20	35.34	35.83	35.54
54.09	54.20	53.94	54.09	54.11	54.23	54.12	54.09	54.02	53.98	54.09	54.09	17	35.85	35.51	35.42	35.83	35.12	35.56	35.04	35.02	35.17	35.32	35.81	35.63
54.05	54.12	53.98	54.07	54.07	54.20	54.05	54.04	54.28	53.96	54.10	54.07	20	35.82	35.53	35.46	35.64	35.02	35.39	35.06	35.98	35.28	35.22	35.61	35.67
54.04	54.05	53.97	54.02	54.05	54.17	54.10	54.08	54.23	53.95	54.08	54.06	23	35.79	35.46	35.43	35.57	35.00	35.45	35.07	35.94	35.41	35.29	35.50	35.59
54.02	54.02	54.02	53.97	54.01	54.14	54.15	54.11	54.14	53.93	54.07	54.04	26	35.75	35.45	35.42	35.56	34.94	35.38	35.09	35.14	35.54	35.31	35.64	35.57
54.00	54.00	54.04	53.95	54.12	54.12	54.19	54.02	54.05	53.92	54.02	54.02	29	35.72	35.43	35.44	35.52	34.83	35.24	35.00	35.04	35.34	35.23	35.69	35.65
54.08	54.09	53.98	54.06	54.04	54.21	54.17	54.11	54.14	54.00	54.12	54.06	Media	35.76	35.49	35.41	35.70	35.17	35.36	35.07	35.24	35.25	35.28	35.69	35.62
CASA SCHIAVO (F) (72,45 m s. m.)												Giorno	BOLZANO VICENTINO (F) (44,19 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
66.46	66.55	65.74	65.47	67.59	68.83	69.07	68.25	68.14	68.58	68.10	68.74	2	42.15	41.97	42.02	41.95	41.93	41.92	41.93	42.21	42.13	42.02	41.95	41.95
66.55	66.45	65.63	65.45	67.83	68.82	69.03	68.16	68.30	68.68	68.00	68.81	5	42.29	41.96	42.01	41.94	41.91	41.98	41.97	42.34	42.63	42.08	41.97	42.07
66.81	66.29	65.47	65.93	68.01	68.90	68.91	68.11	68.47	68.61	68.06	68.80	8	42.15	41.94	42.04	41.96	41.92	42.02	42.02	42.22	42.26	42.00	41.96	42.04
66.83	66.09	65.55	66.21	68.13	68.89	68.80	68.06	68.50	68.60	68.18	68.70	11	42.02	42.00	42.02	42.03	41.92	42.10	42.16	42.19	42.07	41.96	41.96	42.02
66.79	66.12	65.50	66.45	68.37	69.05	68.71	68.00	68.49	68.56	68.30	68.62	14	41.99	42.09	42.02	42.11	41.87	42.22	42.24	42.16	41.92	41.95	41.97	42.02
66.75	66.11	64.48	66.55	68.49	69.11	68.61	67.95	68.53	68.49	68.31	68.55	17	41.96	42.06	42.00	41.99	41.78	43.03	42.19	42.15	41.88	41.92	42.00	42.04
66.69	66.04	65.43	66.91	68.56	69.23	68.63	67.94	68.47	68.39	68.34	68.48	20	41.96	42.06	42.01	41.97	41.77	42.98	42.17	42.13	41.86	41.86	41.96	42.07
66.64	65.94	65.38	67.11	68.65	69.22	68.49	67.92	68.48	68.26	68.36	68.35	23	41.95	42.04	41.94	41.96	41.84	42.95	42.15	42.09	41.87	41.85	41.96	42.06
66.59	65.85	65.45	67.24	68.70	69.08	68.36	67.95	68.51	68.17	68.45	68.31	26	41.94	42.05	41.95	41.94	41.87	42.94	42.14	42.11	41.84	41.84	41.98	42.05
66.54	65.80	65.50	67.46	68.75	69.13	68.27	67.98	68.65	68.07	68.71	68.26	29	41.95	42.03	41.94	41.93	41.87	42.22	42.12	42.07	41.84	41.84	41.95	42.07
66.62	66.12	65.41	66.48	68.31	69.03	68.68	68.03	68.45	68.44	68.29	68.56	Media	42.04	42.02	41.99	41.98	41.87	42.44	42.11	42.17	42.03	41.93	41.97	42.04
MARAGNOLE (F) (77,08 m s. m.)												Giorno	SANDRIGO (F) (66,29 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
66.88	67.03	66.10	65.98	69.35	70.70	70.51	67.99	68.33	69.73	68.43	69.88	2	60.94	61.07	60.61	59.69	61.89	62.39	61.94	60.88	61.82	62.54	61.89	62.89
66.91	66.96	65.93	65.28	69.59	70.61	70.53	67.81	68.68	69.63	68.36	69.93	5	60.89	60.99	60.57	60.19	62.04	62.34	61.76	60.88	62.41	62.49	61.99	62.94
66.93	66.78	65.69	65.62	69.74	70.54	70.13	67.61	69.05	69.56	68.48	69.97	8	60.89	60.91	60.49	60.56	62.11	62.33	61.59	60.80	62.41	62.49	61.94	62.97
66.95	66.88	65.48	66.04	69.88	70.65	69.88	67.47	69.19	69.48	68.59	70.01	11	60.94	60.87	60.45	60.89	62.19	62.31	61.44	61.03	62.57	62.44	62.29	62.91
66.96	66.67	65.45	67.44	70.03	70.74	69.63	67.45	69.43	69.43	68.53	70.03	14	61.07	60.84	60.49	61.26	62.29	62.30	61.31	61.04	62.69	62.39	62.65	62.92
66.99	66.54	65.53	67.73	70.18	70.79	69.38	67.47	70.03	69.35	68.48	70.06	17	61.15	60.82	60.40	61.39	62.39	62.44	61.09	61.04	62.69	62.34	62.64	62.92
67.01	66.45	65.58	68.04	70.32	70.83	69.13	67.52	69.58	69.30	68.78	69.98	20	61.19	60.79	60.39	61.54	62.49	62.44	61.14	61.12	62.69	62.19	62.66	62.92
67.03	66.38	65.66	68.40	70.48	70.86	68.93	67.73	69.91	69.06	69.08	69.80	23	61.24	60.74	60.39	61.61	62.55	62.34	61.07	61.41	62.66	62.09	62.62	62.92
67.05	66.31	65.73	68.76	70.62	70.77	68.67	67.88	69.86	68.78	69.50	69.58	26	61.19	60.67	60.44	61.74	62.55	62.27	60.89	61.54	62.64	61.		

ROTA DI CALDIERO												Giorno	VAGO												
(40,18 m s. m.)													(47,98 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	35.67	35.72	36.25	36.29	36.56	36.63	36.48	35.70	35.55	35.54	35.56	36.62	2	40.23	40.94	40.89	41.14	42.20	42.76	41.98	40.88	41.03	41.42	41.07	42.54
	35.96	35.75	36.23	36.30	36.55	36.58	36.41	35.71	35.70	35.58	35.61	36.69	5	40.52	40.79	41.04	41.08	42.12	42.48	42.03	41.02	41.28	41.25	41.11	43.48
	35.98	35.69	36.20	36.60	36.54	36.95	36.45	35.69	35.69	35.60	35.80	36.63	8	41.21	40.78	40.94	41.58	41.97	42.97	41.89	41.12	41.22	41.41	41.45	43.52
	35.99	35.72	36.18	36.53	36.55	36.80	36.30	35.67	35.68	35.63	35.79	36.55	11	41.90	40.76	40.72	42.39	41.88	43.22	41.72	41.03	41.19	41.32	41.58	43.54
	35.94	36.10	36.13	36.59	36.58	36.74	36.21	35.64	35.67	35.61	35.79	36.49	14	41.46	41.19	40.99	42.77	41.72	43.08	41.68	41.05	41.23	41.29	41.70	43.16
	35.97	36.18	36.28	36.68	36.97	36.69	36.16	35.65	35.61	35.58	35.76	36.42	17	41.34	41.22	40.92	43.12	42.64	43.23	41.55	40.97	41.38	41.21	41.59	42.83
	35.85	36.36	36.33	36.67	36.89	36.69	36.06	35.54	35.64	35.57	35.74	36.39	20	41.32	41.28	40.90	43.15	43.29	42.95	41.49	41.18	41.39	41.03	41.52	42.59
	35.73	36.37	36.32	36.67	36.84	36.62	36.00	35.55	35.62	35.57	35.66	36.29	23	41.08	41.25	40.79	43.06	43.42	42.77	41.46	41.15	41.37	41.02	41.50	42.37
	35.76	36.30	36.30	36.63	36.78	36.57	35.93	35.56	35.60	35.55	35.70	36.32	26	41.10	41.27	40.60	42.69	43.43	42.66	41.33	41.07	41.31	40.97	41.31	42.16
	35.74	36.28	36.29	36.55	36.70	36.52	35.77	35.59	35.57	35.54	36.67	36.36	29	41.03	41.18	40.75	42.41	43.62	42.32	41.28	41.10	41.40	40.82	41.15	42.11
	35.86	36.04	36.25	36.55	36.69	36.68	36.18	35.63	35.63	35.57	35.71	36.48	Media	41.12	41.07	40.85	42.34	42.63	42.84	41.64	41.06	41.29	41.17	41.40	42.83
SPEZZAPIETRA												Giorno	RALDON												
(40,76 m s. m.)													(36,96 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	38.66	38.36	38.42	38.40	38.64	38.90	38.97	38.76	38.96	38.81	38.60	39.36	2	33.36	33.43	33.50	33.17	33.28	34.23	34.48	34.31	34.60	34.32	33.72	33.88
	38.73	38.34	38.39	38.39	38.65	38.97	38.92	38.73	38.98	38.78	38.66	39.08	5	33.44	33.41	33.46	33.15	33.38	34.38	34.38	34.42	34.73	34.25	33.66	33.96
	38.71	38.32	38.37	38.59	38.65	38.96	38.86	38.73	39.06	38.78	38.93	39.04	8	33.55	33.37	33.42	33.17	33.41	34.51	34.43	34.43	34.81	34.17	33.64	33.94
	38.66	38.36	38.41	38.68	38.65	38.93	38.85	38.75	39.04	38.75	38.98	38.98	11	33.62	33.33	33.39	33.18	33.50	34.46	34.46	34.48	34.75	34.08	33.63	33.91
	38.62	38.53	48.46	38.65	38.66	38.97	38.84	38.78	38.99	38.70	38.98	38.90	14	33.63	33.48	33.46	33.18	33.53	34.57	34.55	34.58	34.65	34.02	33.58	33.87
	38.56	38.52	38.45	38.65	39.12	39.00	38.82	38.83	38.92	38.67	38.97	38.79	17	33.63	33.48	33.33	33.18	33.96	34.51	34.39	34.60	34.62	33.98	33.58	33.83
	38.47	38.52	38.44	38.64	39.07	38.92	38.80	38.90	38.90	38.65	38.95	38.76	20	33.60	33.53	33.30	33.18	34.06	34.49	34.43	34.56	34.63	33.93	33.53	33.79
	38.43	38.46	38.42	38.63	38.98	38.91	38.79	38.90	38.89	38.56	38.92	38.75	23	33.58	33.53	33.27	33.18	34.08	34.43	34.38	34.53	34.53	33.87	33.48	33.74
	38.40	38.44	38.39	38.62	38.92	38.89	38.79	38.90	38.89	38.56	38.93	38.75	26	33.53	33.53	33.23	33.17	34.13	34.37	34.38	34.53	34.46	33.82	33.59	33.70
	38.39	38.50	38.39	38.63	38.89	38.99	38.78	38.89	38.84	38.55	39.47	38.74	29	33.48	33.53	33.22	33.23	34.14	34.46	34.40	34.48	34.38	33.78	33.84	33.68
	38.56	38.43	38.41	38.58	38.82	38.94	38.84	38.82	38.95	38.68	38.94	38.91	Media	33.54	33.46	33.36	33.18	33.75	34.44	34.43	34.49	34.62	34.02	33.62	33.83
SAN FERMO												Giorno	DOSSOBUONO												
(43,45 m s. m.)													(65,43 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	38.31	38.36	38.15	38.03	38.15	39.30	39.53	39.96	40.08	39.40	38.73	38.85	2	52.01	48.65	48.60	48.55	48.68	48.92	50.15	50.25	51.64	50.53	49.96	49.70
	38.28	38.30	38.18	38.07	38.14	39.35	39.55	39.98	40.10	39.32	38.65	38.86	5	51.99	48.65	48.60	48.55	48.67	48.92	50.16	50.28	51.60	50.54	49.94	49.69
	38.27	38.25	38.22	38.09	38.15	39.45	39.60	40.00	40.11	39.30	38.63	38.88	8	51.93	48.63	48.58	48.56	48.68	49.10	50.18	50.30	51.53	50.53	49.93	49.69
	38.25	38.23	38.15	38.10	38.55	39.50	39.70	40.01	40.13	39.17	38.60	38.83	11	51.92	48.64	48.55	48.52	48.68	49.16	50.18	50.43	51.53	50.52	49.94	49.68
	38.30	38.21	38.14	38.09	38.70	39.65	39.75	40.03	40.14	39.12	38.63	38.77	14	51.90	48.65	48.40	48.50	48.70	49.30	50.17	50.46	51.43	50.52	49.92	49.68
	38.33	38.18	38.12	38.09	38.83	39.57	39.79	40.05	40.05	39.03	38.68	38.74	17	51.89	48.63	48.45	48.40	48.70	49.47	50.18	50.48	52.13	50.46	49.80	49.68
	38.37	38.15	38.10	38.07	39.05	39.53	39.81	40.10	40.00	38.95	38.75	38.67	20	51.87	48.63	48.44	48.44	48.70	49.55	50.18	50.53	51.83	50.38	49.73	49.67
	38.39	37.93	38.10	38.06	39.15	39.50	39.85	40.04	39.89	38.84	38.78	38.63	23	51.85	48.65	48.45	48.44	48.73	49.70	50.20	50.53	51.73	50.33	49.73	49.66
	38.42	38.15	38.08	38.35	39.21	39.52	39.88	40.07	39.75	38.81	38.80	38.60													

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1963

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	12.21	11.61	11.93	12.08	11.76	11.94	11.54	11.28	12.02	11.96	12.62	12.34	11.94
Trivignano	42.00	19.62	18.66	19.11	20.07	19.34	19.33	18.82	17.47	19.58	19.52	20.51	20.55	19.38
Mortegliano	37.00	26.66	26.74	26.59	26.61	26.66	26.37	26.38	26.28	26.26	26.82	27.32	27.60	26.69
Carpeneto	66.10	46.32	46.42	46.12	46.27	46.59	46.29	46.13	45.89	46.10	47.41	48.27	48.95	46.73
Talmassons	27.00	24.76	24.73	24.63	24.68	24.66	24.55	24.43	24.34	24.53	25.10	25.10	25.19	24.72
Codroipo	39.30	37.75	37.70	37.70	37.71	37.76	37.79	37.96	37.95	37.98	38.07	38.17	38.17	37.89
San Vidotto	36.05	35.26	35.20	35.15	35.30	35.27	35.22	35.07	34.68	35.30	35.40	35.53	35.47	35.24
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	13.93	13.94	14.18	14.19	13.89	13.86	13.65	13.61	13.68	13.76	13.91	13.88	13.87
Pozzo Dipinto	56.20	49.37	48.32	47.24	48.12	48.61	47.99	47.48	46.52	49.91	50.05	51.01	51.58	48.45
Valvasone Delizia	46.90	43.22	43.71	43.50	43.40	43.27	43.41	43.23	42.36	44.76	45.08	45.36	45.60	43.91
Valvasone	61.10	50.87	49.72	48.67	49.13	49.71	49.23	49.09	48.89	51.07	51.89	52.80	53.52	50.38
Savorgnano	23.60	22.61	22.61	22.61	22.62	22.60	22.62	22.60	22.61	22.63	22.57	22.62	22.60	22.61
Casarsa	40.40	39.61	39.84	39.93	39.63	39.58	39.59	39.59	39.50	39.29	38.91	39.09	39.68	39.52
Sbroiavacca	18.50	17.62	17.65	17.64	17.72	17.57	17.68	17.48	17.57	17.57	17.63	17.60	17.63	17.61
Cinto Caomaggiore	11.40	10.53	10.38	10.61	10.64	10.42	10.34	9.75	9.07	9.55	10.24	10.64	10.79	10.25
Villotta di Chions	15.60	14.22	14.07	14.23	14.35	13.94	13.84	13.50	13.47	13.79	13.92	14.61	14.27	14.02
Eraclea - Via 7 Casoni (P. 4)	0.50	-1.40	-1.53	-1.35	-1.40	-1.82	-2.16	-2.57	-2.81	-2.64	-1.62	-1.56	-1.40	-1.85
Azzano Decimo	13.90	12.50	12.38	12.62	12.66	12.39	12.41	12.00	11.83	12.25	12.07	12.69	12.59	12.36
Pravisdmini	10.60	9.54	9.49	9.67	9.69	9.50	9.61	9.22	9.36	9.40	9.42	9.75	9.66	9.52
Torre	30.00	28.01	27.93	27.76	27.83	27.98	28.19	28.18	28.14	28.11	28.18	28.35	28.44	28.09
Eraclea Via Tabina (P. 3)	-0.05	-0.94	-0.90	-0.95	-0.91	-1.12	-1.25	-1.54	-1.12	-1.16	-1.00	-0.90	-0.93	-1.06
Comina	53.20	36.11	35.78	35.45	35.45	36.31	36.66	36.57	36.49	36.43	36.42	36.85	37.33	36.32
Corva	18.70	17.91	17.80	18.05	18.05	17.61	17.46	17.17	16.61	17.55	17.61	18.02	18.07	17.66
San Donà di Piave Via Cittanova (P. 8)	1.30	0.03	-0.01	0.16	0.16	-0.07	-0.13	-0.86	-0.90	-0.62	-0.07	0.21	0.22	-0.16
Pasiano	13.30	10.97	9.99	11.53	11.64	10.16	10.69	8.70	8.13	9.39	9.77	11.43	11.53	10.33
San Donà di Piave Via Islata (P. 7)	0.50	-0.46	-0.64	-0.37	-0.38	-0.81	-0.91	-1.09	-0.92	-0.89	-0.69	-0.39	-0.61	-0.68

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1963

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Prata di Pordenone	14.30	12.81	12.66	12.51	13.20	12.95	12.75	12.46	12.00	12.72	12.81	12.96	12.97	12.73
San Donà di Piave Casa Rossi (P. 12)	0.50	-1.10	-1.13	-1.20	-1.09	-1.04	-1.03	-1.44	-1.24	-1.14	-1.06	-0.95	-1.21	-1.14
Motta di Livenza	6.50	5.26	5.14	5.32	5.30	5.10	5.14	3.91	3.92	4.34	4.81	5.16	5.31	4.89
Vigonovo	46.00	40.64	40.51	40.21	40.17	40.30	40.77	41.03	40.83	40.91	40.82	40.96	41.39	40.71
Noventa di Piave Via Calnova (P. 16)	2.60	0.99	0.79	0.94	1.03	0.97	1.16	0.35	0.59	0.55	0.81	1.13	1.10	0.87
Portobuffolè	9.90	6.15	5.85	5.67	5.51	5.56	5.99	4.96	5.02	5.79	4.58	6.77	6.19	5.67
Noventa di Piave Via Calnova (P. 15)	2.80	2.02	1.92	1.96	2.04	1.84	1.73	1.50	1.24	1.18	1.73	2.14	2.03	1.78
Brugnera	17.40	14.05	14.00	14.21	14.27	13.89	13.42	13.62	12.99	12.99	13.10	13.63	13.98	13.68
Fratta di Oderzo	9.80	8.33	8.27	8.42	8.48	8.13	8.02	7.30	7.24	7.34	7.84	8.34	8.51	8.02
Busco di Ponte di Piave (P. 20)	8.50	6.74	6.75	6.74	6.73	6.60	6.72	6.52	6.52	6.64	6.53	6.74	6.66	6.66
Candolè (P. 19)	7.40	6.15	5.95	6.39	6.23	6.00	5.82	5.34	5.10	5.12	5.74	6.46	6.65	5.91
Oderzo	11.50	9.80	9.72	9.76	9.93	9.84	9.89	9.73	9.65	9.55	9.60	9.88	9.86	9.77
Rustignè	10.10	9.09	8.35	9.06	9.04	8.62	8.82	8.11	7.85	7.85	7.99	8.64	8.97	8.53
Ponte di Piave	10.70	9.19	9.35	9.61	9.77	9.57	9.63	9.01	8.68	8.80	8.62	9.03	9.08	9.19
Fontanelle	19.45	19.20	19.22	19.17	18.65	18.16	18.37	17.94	17.86	17.95	18.01	18.52	18.28	18.44
Negrizia	11.50	10.46	10.39	10.43	10.61	10.34	10.43	10.12	9.92	10.20	10.35	10.62	10.60	10.37
Orsago (N. 6)	43.08	40.97	40.97	40.99	41.23	41.26	41.33	41.33	41.51	41.48	41.16	41.26	41.09	41.25
Ormelle	17.90	16.13	16.08	16.09	16.14	16.08	16.17	16.00	15.95	16.04	16.07	16.23	16.16	16.09
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	28.50	26.87	26.81	26.63	27.02	27.20	27.41	27.33	26.87	27.38	27.52	27.51	27.45	27.17
San Fior (Cà Paoletti)	48.00	45.40	45.34	45.38	45.56	45.58	45.63	45.67	45.76	45.77	45.69	45.73	45.75	45.60
Cimadolmo	29.80	26.62	28.03	28.17	28.46	28.50	28.62	28.49	28.27	28.67	28.68	28.73	28.59	28.32
Tezze di Piave	38.50	32.49	32.30	32.11	32.84	33.20	32.99	33.25	33.00	33.66	33.81	33.54	33.55	33.06
Mareno di Piave	36.15	33.81	33.52	33.40	33.56	34.39	34.59	34.61	34.18	34.57	34.56	34.62	34.52	34.16
FRA PIAVE E BRENTA														
Iesolo Via Canalcalmo (P. 2)	0.15	-0.95	-0.77	-0.95	-0.93	-1.14	-1.18	-1.56	-1.57	-1.59	-1.23	-0.91	-0.99	-1.15
Iesolo Via Cà Pirami (P. 1)	-0.25	-0.85	-0.86	-0.83	-0.89	-1.49	-1.92	-2.06	-2.09	-1.64	-1.22	-0.74	-0.88	-1.29

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1963

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
(segue) FRA PIÀVE E BRENTA														
San Donà di Piave Via Francescata (P. 6)	0.85	0.53	0.45	0.61	0.57	0.35	0.17	-0.33	-0.55	-0.50	0.09	0.54	0.55	0.21
Iesolo Via Francescata (P. 5)	-1.35	-1.80	-1.79	-1.84	-1.86	-1.99	-1.96	-2.27	-2.09	-2.02	-1.89	-1.77	-1.78	-1.92
Musile di Piave Croce di Musile (P. 10)	1.00	-0.56	-0.71	-0.47	-0.53	-0.73	-0.74	-0.75	-0.72	-0.79	-0.70	-0.54	-0.64	-0.66
Musile di Piave Via Emilia (P. 9)	0.30	-0.30	-0.51	-0.34	-0.35	-0.54	-0.71	-1.05	-1.00	-0.91	-0.62	-0.39	-0.38	-0.59
Fossalta di Piave (P. 14)	3.80	2.40	2.30	2.33	2.38	2.12	2.14	1.78	1.29	1.52	2.14	2.45	2.35	2.10
Cavallino (Cà Pasquali)	1.00	0.64	0.70	0.62	0.58	0.52	0.49	0.27	0.27	0.43	0.50	0.70	0.58	0.52
Zenson di Piave (P. 18)	7.20	6.28	6.23	6.22	6.24	6.26	6.33	6.04	5.96	6.02	6.16	6.38	6.32	6.20
Meolo Via Baldane (P. 13)	3.30	1.94	2.14	1.91	1.86	1.57	1.45	1.20	0.53	0.36	1.13	1.84	1.92	1.48
Monastier - San Pietro Novello (P. 17)	5.55	4.72	4.56	4.40	4.54	4.15	3.77	3.05	3.15	3.56	4.06	4.57	4.43	4.08
San Biagio di Callalta	10.90	10.27	10.20	10.31	10.46	10.37	10.38	10.37	10.39	10.37	10.44	10.47	10.44	10.37
Venezia (Lido)	5.40	1.18	1.19	1.19	1.22	1.15	1.10	1.02	1.02	1.05	1.08	1.14	1.17	1.13
Pero	18.00	15.92	15.87	15.90	16.02	15.89	15.92	15.86	15.82	15.82	15.89	15.98	15.95	15.90
Maserada	29.20	27.22	27.01	26.93	27.41	27.47	27.73	27.51	27.02	27.59	27.54	27.57	27.62	27.38
Saltore	29.70	26.17	25.84	26.00	26.35	26.48	26.72	26.69	26.45	26.46	26.46	26.43	26.48	26.38
Lovadina	45.40	32.01	31.31	31.11	32.47	32.86	33.38	33.20	32.76	33.41	33.01	32.79	32.98	32.61
Lancenigo	25.00	22.16	22.04	22.01	22.26	22.32	22.52	22.49	22.41	22.43	22.34	22.24	22.30	22.29
Spresiano	54.00	34.65	33.78	33.52	35.30	35.86	36.42	36.07	35.13	36.54	36.06	35.75	35.98	35.42
Mogliano Veneto	7.70	5.83	5.76	5.75	5.93	5.68	5.75	5.38	5.12	5.32	5.44	5.97	5.80	5.64
Chirignago	11.90	10.38	10.22	10.26	10.35	10.22	10.18	9.79	9.86	10.22	10.27	10.46	10.26	10.20
Paderno	33.90	25.09	24.75	24.76	25.02	25.15	25.13	25.56	25.69	25.48	25.46	25.27	25.35	25.22
Castagnole	28.90	20.25	20.14	20.33	20.35	20.45	20.55	21.10	21.29	20.80	20.45	20.40	20.31	20.53
Musano (Cà Rossa)	48.90	26.40	26.21	26.28	26.45	26.88	27.05	27.44	27.66	27.48	26.77	26.31	26.39	26.78
Scorzè	13.20	12.47	12.48	12.37	12.47	12.14	11.56	11.56	11.74	11.32	11.63	12.37	12.37	12.04
Istrana	37.00	25.09	24.92	24.91	25.26	25.47	25.48	25.65	25.74	25.91	25.32	24.94	25.08	25.31
Vedelago	44.60	31.90	31.81	31.71	31.55	31.55	32.11	32.26	32.34	32.38	32.37	32.34	32.28	32.05
Barcon (Fanzolo)	66.90	35.15	35.48	34.51	34.63	35.02	35.55	36.32	36.84	36.74	35.93	36.05	34.93	35.59
Castelfranco Veneto	41.00	36.82	36.59	36.46	36.37	36.49	36.74	36.92	37.09	37.59	37.46	37.09	36.95	36.88
Castello di Godego	54.15	40.47	40.21	40.13	39.90	39.95	40.38	40.84	41.20	41.87	41.70	41.18	40.96	40.73
Le Motte (Godego)	45.30	39.71	39.60	39.45	39.32	39.21	39.20	39.47	39.87	40.36	40.53	40.54	40.36	39.80
Villarappa	23.10	21.67	21.55	21.66	22.27	21.55	21.71	21.41	21.34	21.48	21.29	21.42	21.57	21.58

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
(segue)														
FRA PIAVE E BRENTA														
Villa del Conte	27.70	25.53	26.22	26.21	26.03	26.14	26.26	26.02	25.97	25.93	26.36	26.10	26.12	26.09
Abbazia Pisani	35.00	34.09	34.01	34.07	34.08	33.96	33.89	33.51	33.34	33.91	33.98	34.14	34.13	33.92
Marsango	24.60	23.41	23.34	23.32	23.41	23.28	23.10	22.67	22.51	22.50	22.42	22.98	23.30	23.02
Sant'Anna Morosina (Segheria)	30.25	29.40	29.37	29.37	29.38	29.36	29.37	29.34	29.35	29.44	29.39	29.45	29.42	29.39
Campo San Martino	25.20	20.86	20.61	21.13	21.08	21.50	21.55	20.92	20.43	20.51	20.30	20.31	20.46	20.80
Paviola	28.50	26.47	26.76	26.87	27.13	26.76	26.69	26.05	25.87	25.86	25.74	26.04	26.60	26.40
San Giorgio in Bosco	29.54	28.53	28.60	28.73	28.71	28.72	28.74	28.64	28.64	28.70	28.66	28.70	28.66	28.67
Bolzonella	36.60	35.54	35.55	35.54	35.55	35.56	35.55	35.51	35.57	35.55	35.55	35.63	35.68	35.56
Cittadella	49.00	43.57	43.45	43.33	43.22	43.32	43.54	43.66	43.99	44.10	43.99	43.91	43.88	43.66
Rosa (Borgo Tocchi)	102.85	52.73	52.34	52.26	52.23	52.40	53.25	54.71	55.83	56.13	55.55	54.28	54.29	53.83
Stroppari	70.45	55.12	54.59	54.17	54.39	55.28	56.00	56.57	57.01	56.72	56.28	55.84	55.82	55.65
Cartigliano	85.10	70.16	68.34	68.21	71.69	73.61	74.19	72.97	73.10	73.65	72.87	72.67	72.48	71.99
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello Giov. (Bassanello)	10.18	9.05	9.06	8.98	9.09	9.07	9.04	8.92	8.90	8.98	8.97	9.12	9.09	9.02
Casa Varotto Gugliel- mo (Bassanello)	10.75	10.38	10.39	10.38	10.39	10.38	10.35	10.16	10.11	10.23	10.29	10.40	10.42	10.32
Casa Faggin Fortu- nato (Bassanello)	11.25	10.62	10.62	10.60	10.67	10.61	10.66	10.62	10.61	10.61	10.59	10.68	10.64	10.63
Casa Mingardo An- gelo (Bassanello)	11.14	10.66	10.64	10.61	10.77	10.75	10.77	10.59	10.57	10.65	10.77	10.86	10.85	10.71
Piazzola sul Brenta	27.60	24.94	24.98	25.04	25.30	25.24	25.32	24.75	24.53	24.66	24.47	24.74	25.01	24.91
Camisano (Via Boschi)	27.10	26.10	25.95	25.92	25.96	25.80	25.81	25.57	25.65	25.88	25.77	26.19	26.07	25.89
Grantorto	36.35	34.03	34.08	33.91	34.05	34.14	34.07	34.16	34.27	34.13	34.05	34.21	34.15	34.10
Grossa	30.00	29.63	29.37	29.37	29.42	29.44	29.33	29.00	29.39	29.45	29.38	29.51	29.50	29.40
Gazzo	35.10	34.53	34.07	34.04	34.26	34.27	34.11	34.22	34.28	34.18	33.98	34.12	34.33	34.20
Calonega	39.00	38.26	38.35	38.30	38.40	38.43	38.34	38.21	38.24	38.29	38.21	38.31	38.32	38.30
Rampazzo	27.95	26.94	26.88	26.81	26.97	26.74	26.79	26.61	26.78	26.78	26.71	26.90	26.95	26.82
Crosara di Nove	78.68	69.53	68.22	67.21	70.28	72.15	72.03	71.95	72.63	72.30	71.79	71.62	71.64	70.94
Casa Reginato	91.10	70.20	70.23	70.19	71.50	73.83	74.59	73.69	73.57	74.12	73.32	73.08	73.06	72.61
Pozzoleone	54.70	52.98	52.86	52.86	52.94	52.88	52.88	52.99	52.74	52.80	52.68	52.84	52.86	52.86
Casa Cecchetto	100.00	70.47	70.61	70.44	72.54	75.09	75.98	75.17	74.70	75.15	74.71	74.33	74.60	73.65
Scozzolo	75.00	68.03	67.01	66.50	67.86	69.80	70.54	70.23	69.84	69.95	69.73	69.73	69.82	69.09

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1963

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
<i>(segue)</i> FRA BRENTA E ADIGE														
Colombara	32.50	32.44	32.39	32.30	32.36	32.26	32.25	32.15	32.20	32.40	32.27	32.47	32.41	32.32
Grantortino	31.80	30.48	30.42	30.41	29.80	30.46	30.33	30.07	29.96	30.09	30.10	30.44	30.30	30.24
Schiavon	72.70	67.50	66.65	66.14	67.31	68.99	69.78	69.43	68.89	69.06	69.07	68.98	69.06	68.40
Bressanvido	56.00	54.08	54.09	53.98	54.06	54.04	54.21	54.17	54.11	54.14	54.00	54.12	54.06	54.09
Quinto Vicentino	36.14	35.76	35.49	35.41	35.70	35.17	35.36	35.07	35.24	35.25	35.28	35.69	35.62	35.42
Casa Schiavo	71.53	66.62	66.12	65.41	66.48	68.31	69.03	68.68	68.03	68.45	68.44	68.29	68.56	67.70
Bolzano Vicentino	43.40	42.04	42.02	41.99	41.98	41.87	42.44	42.11	42.17	42.03	41.93	41.97	42.04	42.05
Maragnole	76.08	66.98	66.67	65.70	67.24	70.09	70.71	69.53	67.60	69.39	69.28	68.79	69.81	68.48
Sandrigio	66.29	61.06	60.83	60.47	61.07	62.30	62.33	61.28	61.13	62.52	62.27	61.72	62.83	61.65
Monticello Conte Otto	40.64	40.21	40.10	40.08	40.17	39.93	39.04	38.71	38.52	39.22	39.61	39.89	40.04	39.63
Dueville	59.20	55.15	54.83	54.71	55.42	56.69	57.07	56.50	56.51	56.28	56.06	56.04	56.44	55.97
Rota di Caldiero	39.50	35.86	36.04	36.25	36.55	36.69	36.68	36.18	35.63	35.63	35.57	35.71	36.48	36.10
Vago	47.10	41.12	41.07	40.85	42.34	42.63	42.84	41.64	41.06	41.29	41.17	41.40	42.83	41.69
Spezzapietra	40.00	38.56	38.43	38.41	38.58	38.82	38.94	38.84	38.82	38.95	38.68	38.94	48.91	38.74
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.54	33.46	33.36	33.18	33.75	34.44	34.43	34.49	34.62	34.02	33.62	33.83	33.89
San Fermo	42.60	38.33	38.19	38.13	38.10	38.72	39.49	39.74	40.03	39.98	39.07	38.71	38.74	38.93
Dossobuono	64.60	51.90	48.64	48.49	48.48	48.71	49.51	50.19	50.43	51.63	50.41	49.84	49.67	49.82
San Massimo (Cà d'Albera)	95.40	52.16	51.13	50.78	50.88	51.37	52.57	51.82	53.06	54.21	55.34	53.83	52.23	52.45
Povegliano	46.50	42.21	42.15	42.01	41.92	42.03	42.27	42.48	42.61	42.64	42.45	42.38	42.44	42.30

1

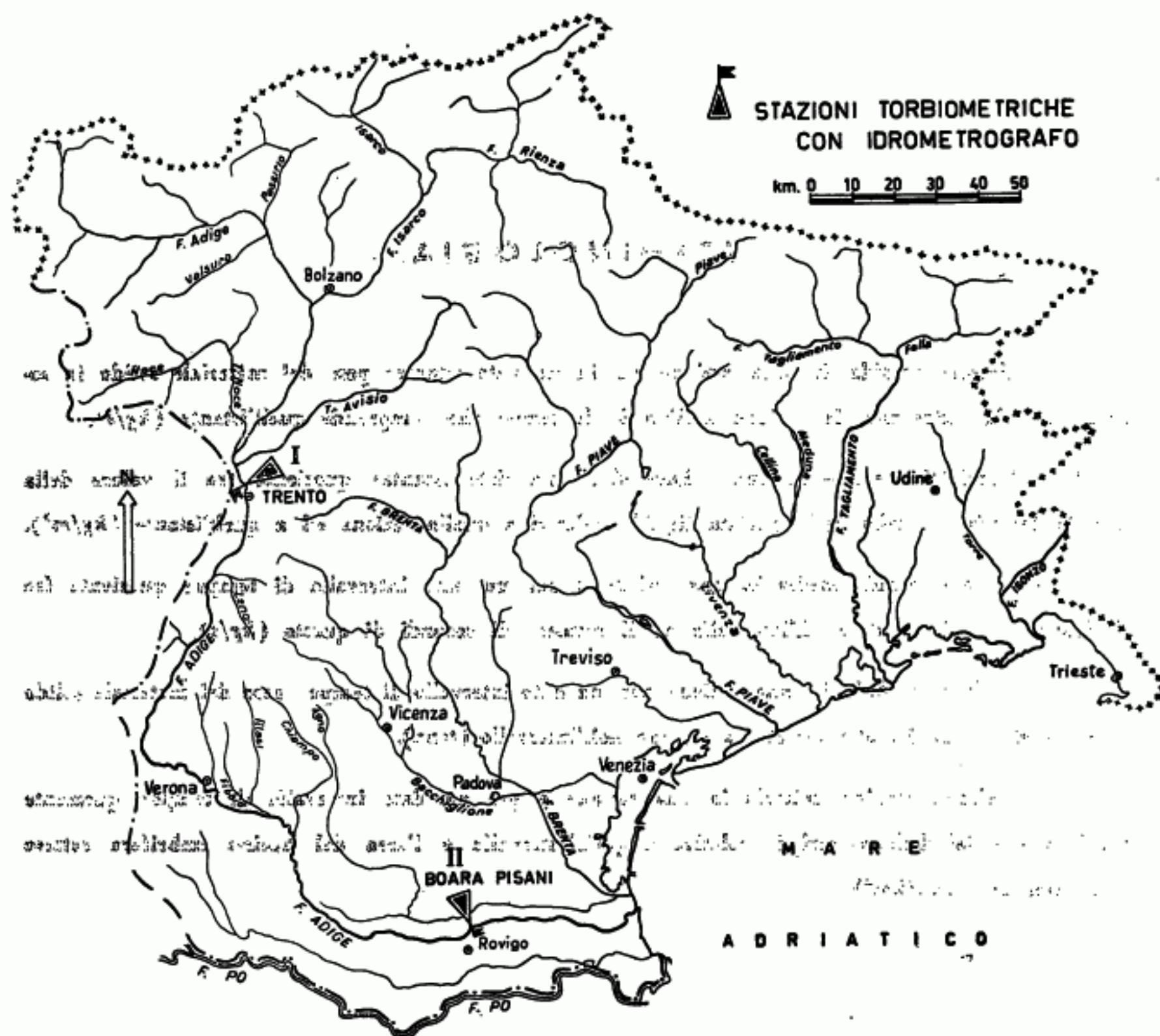
Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

1. — Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
2. — Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3).
3. — Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
4. — Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo ($tonn$).
5. — Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione ($tonn/km^2$).

Carta delle stazioni torbiometriche

CONFINI QUOTIDIANI - 1/100.000



Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani

I. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 9763 (Bacino utile per la torbida km^2 5131); parte permeabile 37% altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957 - 1962: portata torbida kg/s 30.653, torbidità specifica kg/m^3 0.103, deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 185.783.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	kg/m^3	1.755	0.179	0.496	0.381	0.259	0.655	0.305	0.450	1.755	0.809	0.210	0.610
	kg/s	828.851	17.721	42.656	36.576	59.052	258.070	140.910	167.850	828.851	301.757	37.590	340.380
Min.	kg/m^3	0.002	0.010	0.005	0.058	0.032	0.016	0.028	0.050	0.004	0.002	0.028	0.013
	kg/s	0.262	0.890	0.430	5.916	6.368	3.616	9.604	15.150	1.164	0.262	7.252	1.750
Med.	kg/m^3	0.140	0.058	0.124	0.222	0.113	0.120	0.152	0.402	0.128	0.046	0.132	0.056
	kg/s	39.539	5.566	10.422	21.383	18.920	38.593	51.839	50.748	154.539	56.049	7.189	49.467
10^3 tonn.		1.252.520	14.907	25.210	57.272	49.041	103.366	134.366	135.924	413.815	145.279	19.257	127.961
$tonn/km^2$		244.104	2.905	4.913	11.162	9.558	20.145	26.187	26.490	80.648	28.313	3.753	24.938

(1) Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941.

II. — ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212,2 km^2 ; altitudine max 3899 m s. m., media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. s.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1962: portata torbida kg/s 26.568, torbidità specifica kg/m^3 0.097.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1963													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	kg/m^3	0.804	0.455	0.451	0.804	0.725	0.360	0.296	0.394	0.584	0.327	0.301	0.408
	kg/s	222.984	29.412	52.316	88.440	125.670	82.800	122.544	96.924	222.984	90.792	46.956	191.760
Min.	kg/m^3	0.004	0.004	0.011	0.008	0.019	0.033	0.058	0.024	0.031	0.014	0.007	0.031
	kg/s	0.432	0.432	1.188	1.008	4.028	6.468	18.270	4.896	6.076	3.346	1.183	6.045
Med.	kg/m^3	0.112	0.081	0.087	0.169	0.136	0.080	0.117	0.105	0.185	0.078	0.076	0.145
	kg/s	26.597	10.576	9.886	19.569	24.510	22.367	41.863	26.676	58.945	25.029	12.679	50.524
10^3 tonn.		839.834	28.329	23.913	52.413	63.529	59.890	108.510	71.447	152.521	64.874	33.960	130.955

N.B. — Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura.

CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1963

Allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche dell'anno 1963, i valori osservati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Padova e Venezia-Lido ed in alcune stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate opportunamente scelte nel compartimento, sono messi a confronto con i corrispondenti valori medi di un lungo periodo di osservazioni (valori normali).

I. — TEMPERATURA

Dalla tab. I risulta che la *temperatura media annua* è stata in tutte le stazioni che vi sono elencate inferiore alla normale con scostamenti negativi compresi tra un massimo di 1°0 (Bolzano) e un minimo di 0°2 (Trento).

I mesi di aprile, maggio, luglio e novembre presentano valori minori superiori del normale ad eccezione di Belluno, Rovigo e Bolzano dove le temperature medie di maggio risultano inferiori ai valori normali.

In gennaio, febbraio, marzo, ad eccezione di Chioggia, ed in dicembre si sono registrate ovunque temperature al di sotto dei valori normali.

Per quanto riguarda gli altri mesi la situazione risulta irregolare con prevalenza di località con valori mensili inferiori ai normali.

Gli scostamenti positivi, maggiori si registrano ovunque nel mese di novembre e sono compresi tra un massimo di 3°2 a Trieste ed un minimo di 1°1 a Bolzano.

Gli scostamenti negativi variano tra un massimo di 3°8 (febbraio a Treviso) e un minimo di 2°5 (gennaio a Venezia-Lido) e sono distribuiti generalmente nei primi e nell'ultimo mese dell'anno.

Gennaio e luglio sono stati, come al consueto, i mesi rispettivamente più freddo e più caldo, con valori mensili inferiori in gennaio e superiori in luglio alle medie normali: ne sono risultati quindi un gennaio ovunque più freddo del solito ed un luglio più caldo.

Dall'esame della tab. II^a dove i valori delle *temperature medie stagionali* sono posti a confronto con i rispettivi valori normali, si osserva che

la stagione che si scosta in eccesso sul normale è l'autunno; uniche eccezioni Belluno e Bolzano ove si registra una temperatura rispettivamente inferiore di 0°1 ed eguale alla temperatura media del periodo.

Nelle altre stagioni le temperature presentano, in generale, valori stagionali inferiori al normale con eccezione di Chioggia e Trento in primavera e di Trieste, Padova, Rovigo, e Trento in estate che registrano scostamenti positivi, però alquanto modesti.

La stagione più fredda rispetto al normale risulta ovunque l'inverno con notevoli scostamenti negativi intorno ai 3°, che raggiungono i valori massimi di 3°4 a Belluno e di 3°2 a Rovigo.

I *massimi* ed i *minimi assoluti* dell'anno sono notevolmente discosti dagli estremi sinora osservati, all'infuori del minimo a Trento che è inferiore di 1°5 al minimo assoluto del 1938.

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nella tabella III sono riportati i valori medi mensili, il loro confronto con i valori normali, e gli estremi assoluti della *pressione atmosferica* registrati nell'Osservatorio di Lido-Venezia.

Mancando le osservazioni inerenti ai mesi di maggio e giugno non è stato possibile ricavare la media annua.

Dall'esame dei dati rilevati si osserva che nei mesi di gennaio, febbraio, aprile, agosto e novembre la pressione è stata inferiore al normale con uno scostamento massimo di 5.9 mm (febbraio) e un minimo di 0.5 mm (aprile); negli altri mesi la pressione risulta superiore al normale con scostamento massimo di mm 2.3 in ottobre.

III. — VENTO

La *velocità media annua del vento* nel 1963 (tab. IV) negli Osservatori di Trieste e Padova che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno (escluso pertanto l'osservatorio di Venezia-Lido) è stata in-

Tab. I. —

TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1963	1.2	2.5	7.2	14.0	18.4	21.2	25.1	23.0	20.1	14.8	13.4	4.6	13.8
	Media 1920 - 62	4.9	5.4	8.9	13.1	17.5	21.2	23.7	23.5	20.2	14.9	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	-3.7	-2.9	-1.7	0.9	0.9	0.0	1.4	-0.5	-0.1	-0.1	3.2	-1.7	-0.4
UDINE	Anno 1963	-0.2	1.4	6.6	13.6	16.7	19.7	23.9	21.9	19.2	13.2	10.9	2.8	12.5
	Media 1920-22 e 31-62	3.1	4.5	8.2	12.5	16.9	20.5	22.8	22.5	18.9	13.6	8.3	4.6	13.0
	Scostamento	-3.3	-3.1	-1.6	1.1	-0.2	-0.8	1.1	-0.6	0.3	-0.4	2.6	-1.8	-0.5
BELLUNO	Anno 1963	-3.6	-1.2	4.9	11.2	14.5	17.9	21.5	19.4	16.6	10.3	7.0	-0.9	9.8
	Media 1920 - 62	-0.6	1.7	6.3	10.7	14.8	18.4	20.7	20.2	16.9	11.6	5.6	0.8	10.6
	Scostamento	-3.0	-2.9	-1.4	0.5	-0.3	-0.5	0.8	-0.8	-0.3	-1.3	1.4	-1.7	-0.8
TREVISO	Anno 1963	0.4	0.6	6.4	13.3	17.6	20.3	25.1	22.8	19.5	13.6	10.5	2.8	12.7
	Media 1920 - 62	2.9	4.4	8.4	12.8	17.4	21.3	23.7	23.0	19.4	13.9	8.5	4.2	13.3
	Scostamento	-2.5	-3.8	-2.0	0.5	0.2	-1.0	1.4	-0.2	0.1	-0.3	2.0	-1.4	-0.6
LIDO (Venezia)	Anno 1963	0.6	2.0	6.2	13.5	17.8	20.8	24.2	22.5	19.8	14.1	11.3	3.1	13.0
	Media 1920 - 62	3.1	4.4	8.3	12.8	17.4	21.1	23.5	23.1	19.8	14.4	9.0	4.6	13.5
	Scostamento	-2.5	-2.4	-2.1	0.7	0.4	-0.3	0.7	-0.6	0.0	-0.3	2.3	-1.5	-0.5
CHIOGGIA	Anno 1963	0.7	1.6	6.6	14.0	19.1	20.1	25.1	22.9	20.2	15.2	11.5	3.4	13.4
	Media 1938 - 62	3.1	4.4	8.2	13.0	17.4	21.3	23.9	23.9	20.6	14.9	9.0	4.8	13.7
	Scostamento	-2.4	-2.8	-1.6	1.0	1.7	-1.2	1.2	-1.0	-0.4	0.3	2.5	-1.4	-0.3
PADOVA	Anno 1963	1.2	0.9	6.6	13.6	17.7	20.9	24.6	22.5	19.4	13.2	10.3	1.7	12.5
	Media 1920 - 62	1.9	3.7	8.2	12.7	17.3	21.1	23.6	22.9	19.1	13.4	7.8	3.3	12.9
	Scostamento	-3.1	-2.8	-1.6	0.9	0.4	-0.2	1.0	-0.4	0.3	-0.2	2.5	-1.6	-0.4
ROVIGO	Anno 1963	-1.5	0.3	6.6	14.1	17.5	21.5	25.4	24.0	19.1	13.7	10.4	1.8	12.7
	Media 1919-50 e 57-62	1.6	3.9	8.4	12.9	17.6	21.6	24.0	23.5	19.6	13.8	8.0	3.0	13.1
	Scostamento	-3.1	-3.6	-1.8	1.2	-0.1	-0.1	1.4	0.5	-0.5	-0.1	2.4	-1.2	-0.4
VICENZA	Anno 1963	-0.3	1.5	7.4	13.6	17.3	20.2	24.1	21.5	19.1	13.3	10.6	2.2	12.5
	Media 1920 - 62	2.4	4.1	8.4	12.8	17.3	21.2	23.5	22.8	19.2	13.7	8.2	3.8	13.1
	Scostamento	-2.7	-2.6	-1.0	0.8	0.0	-1.0	0.6	-1.3	-0.1	-0.4	2.4	-1.6	-0.6
BOLZANO	Anno 1963	-2.3	0.3	6.3	13.0	16.3	19.4	22.6	20.5	17.7	11.2	7.0	-0.5	11.0
	Media 1921-44 e 49-62	0.6	3.6	8.5	12.9	16.9	20.4	22.4	21.6	18.1	12.1	5.9	1.4	12.0
	Scostamento	-2.9	-3.3	-2.2	0.1	-0.6	-1.0	0.2	-1.1	-0.4	-0.9	1.1	-1.9	-1.0
TRENTO	Anno 1963	-2.4	0.6	6.8	13.0	16.5	19.7	23.2	20.7	18.1	12.4	8.0	0.9	11.5
	Media 1920-62	0.6	3.2	7.8	12.1	16.1	19.7	21.9	21.2	17.8	12.1	6.0	1.7	11.7
	Scostamento	-3.0	-2.6	-1.0	0.9	0.4	0.0	1.3	-0.5	0.3	0.3	2.0	-0.8	-0.2

Tabella II. —

TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI E ASSOLUTI

STAZIONE	Quote m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.6	2.8	12.4	-9.1	13.2	13.2	29.5	-5.7	22.8	23.1	34.5	13.2	15.1	16.1	27.8	6.1	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 62
Udine	146	4.1	1.1	11.0	-10.4	12.5	12.3	30.2	-8.1	21.9	21.8	35.0	10.0	13.6	14.4	29.0	0.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22e31-62
Belluno	380	0.7	-2.7	10.3	-15.7	10.6	10.2	28.4	-8.8	19.8	19.6	32.8	12.4	11.4	11.3	26.6	-2.9	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 62
Treviso	26	3.9	1.1	11.0	-9.0	12.9	12.4	30.0	-8.0	22.7	22.7	34.0	16.0	13.9	14.5	29.0	0.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 62
Lido (Venezia)	4	4.1	1.7	11.2	-7.9	12.8	12.5	27.9	-4.7	22.6	22.5	32.9	16.8	14.4	15.1	26.2	3.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 62
Chioggia	4	4.1	1.7	11.2	-8.9	12.9	13.2	30.2	-2.4	23.0	22.7	33.0	10.9	14.8	15.6	26.2	3.8	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938 - 62
Padova	12	2.9	0.2	10.6	-14.0	12.7	12.6	29.1	-7.7	22.5	22.7	33.6	11.0	13.4	14.3	28.9	-0.3	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 62
Rovigo	4	2.9	-0.3	11.1	-15.6	13.0	12.7	29.4	-7.2	23.0	23.6	35.0	12.0	13.8	14.4	29.0	0.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50e57-62
Vicenza	39	3.4	1.0	12.1	-12.7	12.8	12.8	28.9	-6.2	22.5	21.9	32.4	11.5	13.7	14.3	27.4	1.2	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920 - 62
Bolzano	254	1.9	1.4	11.2	-13.7	12.8	11.9	29.8	-5.6	21.5	20.8	34.4	7.6	12.0	12.0	28.6	-2.9	38.1 (ago. 1943)	-15.4 (gen. 1961)	1921-44e49-62
Trento	309	1.9	-1.1	10.5	-13.5	12.0	12.1	30.4	-6.4	20.9	21.2	36.2	8.1	12.0	12.8	28.7	-0.8	40.4 (lug. 1952)	-13.5 (gen. 1963)	1920 - 62

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)
E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)
(mm 700 +)

ELEMENTI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	ANNO
Media 1963		61.6	56.3	62.0	59.4	»	»	61.7	59.0	62.4	64.6	59.9	63.1	»
Valore normale 1914-62		62.8	62.2	61.3	59.9	60.5	60.9	60.4	60.7	62.3	62.3	62.1	62.2	61.5
Scostamento		-1.2	-5.9	0.7	-0.5	»	»	1.3	-1.7	0.1	2.3	-2.2	0.9	»
Estremi assoluti	Massima	75.1	74.0	75.3	66.0	»	65.8	68.2	64.9	69.1	71.9	72.0	79.3	
	Minima	49.2	43.3	46.7	48.3	»	»	58.8	51.8	54.8	53.7	49.2	46.2	
Escursione mensile 1963		25.9	30.7	28.6	17.7	»	»	9.4	13.1	14.3	18.2	22.8	33.1	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-62 .		74.1	73.6	72.0	68.9	67.4	67.2	66.2	66.8	69.3	70.6	73.0	73.4	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-62 .		47.3	46.7	47.7	47.8	51.2	52.3	52.3	52.5	52.4	48.9	46.9	46.7	
Escursione mensile media		26.8	28.9	24.3	21.1	16.2	14.9	13.9	14.3	16.9	21.7	26.1	26.7	
Scostamento		-0.9	3.8	4.3	-3.4	»	»	-4.5	-1.2	-2.6	-3.5	-3.3	6.4	

Tabella IV. —

VELOCITA' DEL VENTO (km/h)

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1963	16.1	13.4	7.1	6.3	10.0	6.6	9.4	7.4	8.2	11.0	8.6	15.1	9.9
	Media 1920 - 62	13.9	15.0	12.9	10.9	9.4	9.5	9.3	10.2	10.7	12.9	13.0	14.7	11.9
	Scostamento	2.2	-1.6	-5.8	-4.6	0.6	-2.9	0.1	-2.8	-2.5	-1.9	-4.4	0.4	-2.0
LIDO (Venezia)	Anno 1963	16.8	»	»	12.5	»	»	12.0	12.5	11.5	13.2	»	»	»
	Media 1923 - 62	14.0	15.3	16.1	16.3	15.1	14.9	14.0	13.6	13.7	13.6	13.9	14.8	14.6
	Scostamento	2.8	»	»	-3.8	»	»	-2.0	-1.1	-2.2	-0.4	»	»	»
PADOVA	Anno 1963	4.9	5.1	4.7	5.3	6.0	4.6	4.9	4.4	3.7	4.5	4.4	5.3	4.8
	Media 1920 - 62	4.5	5.2	6.2	6.6	6.3	6.0	5.6	5.3	4.9	4.7	4.5	4.5	5.4
	Scostamento	0.4	-0.1	-1.5	-1.3	-0.3	-1.4	-0.7	-0.9	-1.2	-0.2	-0.1	0.8	-0.6

feriore ai valori normali: lo scostamento negativo maggiore si registra con 2.0 km/h a Trieste.

I valori medi mensili della velocità del vento sono generalmente inferiori ai rispettivi valori normali con scostamenti massimi di 5.8 km/h a Trieste e 1.5 km/h a Padova nel mese di marzo.

Lo scostamento positivo maggiore è stato registrato a Trieste in gennaio (2.2 km/h) ed a Padova in dicembre (0.8 km/h).

La tabella V riporta i valori massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione registrati nell'osservatorio di Lido-Venezia. Essa è incompleta non avendo potuto registrare i mesi di maggio e giugno.

Nella maggior parte dei mesi la massima velocità oraria è stata inferiore alla media dei massimi del periodo 1923-1962; uniche eccezioni per gennaio 70 km/h del 1963 contro i 61 km/h del periodo, febbraio 74 km/h del 1963 contro i 64 km/h del periodo e aprile con 66 km/h contro i 65 km/h del periodo.

In nessun mese si è andati al di sopra o al di sotto dei massimi dell'intero periodo.

IV. — NEBULOSITA'

La media annua della nebulosità del 1963 (tab. VII) negli osservatori che hanno funzionato regolarmente tutto l'anno è stata superiore alla normale. Lo scostamento massimo è stato registrato con 0.5 a Venezia-Lido. Il mese più sereno è stato ovunque luglio, il più coperto novembre a Trieste e dicembre a Venezia-Lido e Padova.

V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua dell'umidità relativa del 1963 (tab. VIII) è stata superiore alla media normale a Venezia-Lido, inferiore a Padova ed eguale a Trieste.

A Venezia-Lido si è registrato uno scostamento positivo del 2%, e a Padova uno scostamento negativo del 2%.

I mesi più asciutti sono stati gennaio a Trieste e luglio per gli altri due osservatori.

La maggior umidità è stata registrata ovunque a novembre.

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1963	70	ENE	74	NNE	50	E	66	E	»	»	»	»	42	E	42	NWN	48	ENE	50	ENE	50	SSE	60	ENE
Media dei massimi mensili (Periodo 1923-62)	61		64		64		65		56		54		53		53		55		59		60		60	
Massima dei massimi mensili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	76	E	66	WNW	84	»	80	NW	94	E	88	E	98	ESE	84	ESE
Anno	1957		1954		1951		1939		1957		1950-51		1944		1958		1955		1955		1939		1939-42-52	
Minima dei massimi mensili	38	»	32	NW	38	E	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925		1946		1927-33		1943		1923-46		1935		1923-32-53		1935		1934		1923		1930-60		1923	

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1963

Osservatori meteorologici	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	57	NE	66	NE	40	ENE	32	NE	42	ENE	33	W	35	NNW	33	WSW	43	ENE	40	ENE	38	ENE	54	ENE
Lido (Venezia)	70	ENE	74	NNE	50	E	66	E	»	»	»	»	42	E	42	WNW	48	ENE	50	ENE	50	SSE	60	ENE
Padova	26	E	27	ENE	24	ENE	24	ENE	22	E	19	E	21	NE	22	WNW	17	ESE	20	E	24	ENE	27	ENE

VI. — PRECIPITAZIONI

La tab. IX e la cartina della figura 1 permettono il confronto fra i *totali annui* delle precipitazioni osservati nel 1963 e quelli medi del periodo 1921-1962. Risulta evidente che in quasi tutto il compartimento le precipitazioni del 1963 sono state superiori al normale. Solo su qualche piccola zona del settore orientale della Carnia, nel Golfo di Trieste, sulla Drava, sul Bellunese, sulla Rienza e sull'Alto Adige le precipitazioni sono inferiori al normale.

Per quanto si riferisce ai *valori mensili* si rileva che i mesi di agosto e novembre sono stati ovunque i più piovosi del normale; in certe località le piogge di questi mesi presentano valori di oltre tre volte il valore medio. Ricchi di precipita-

zione sono stati pure, in alcune zone, il gennaio ed il giugno.

Inferiori ai valori medi risultano, in generale, le precipitazioni di febbraio, maggio, luglio ed in particolar modo quelle di ottobre e dicembre.

Dall'esame dei *valori stagionali* riportati nella tabella X si nota che le stagioni più piovose del 1963 sono state l'estate o l'autunno a seconda delle località. Unica eccezione è Schio dove la primavera è stata la stagione più piovosa con un valore però che di poco è superiore a quello dell'autunno.

La stagione meno ricca di precipitazioni è stata, come di norma, l'inverno; fa eccezione Trieste dove la minor precipitazione si registra in primavera.

I valori stagionali del 1963 sono stati nelle varie stazioni ora maggiori, ora minor ai corri-

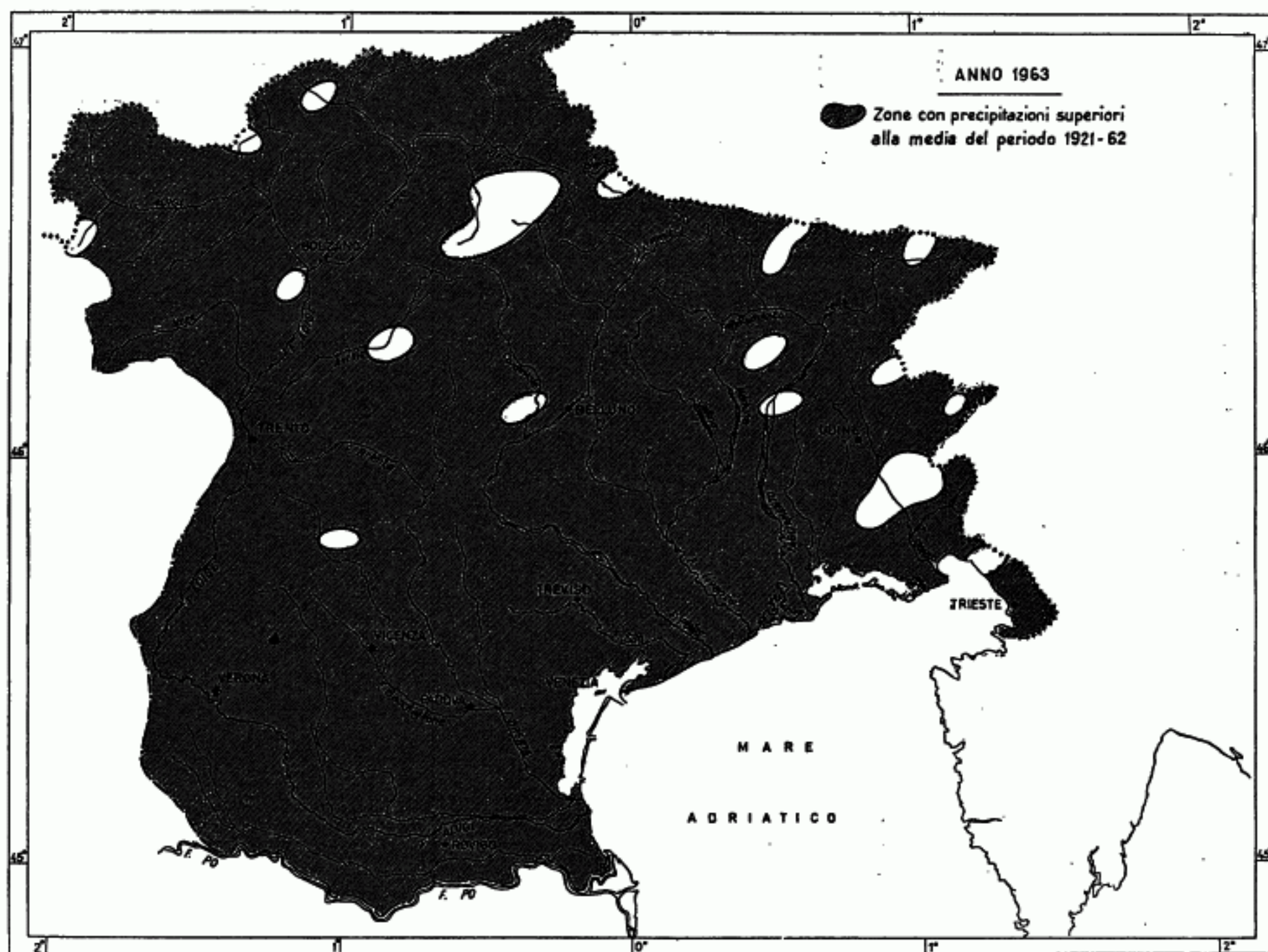


Fig. 1

Tab. VII. —

NEBULOSITA'

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1963	6.4	5.4	6.1	5.9	5.3	4.7	3.4	4.6	5.3	3.7	7.4	6.3	5.4
	Media 1924 - 62	5.9	5.7	5.7	5.8	5.8	4.9	3.7	3.7	4.3	5.3	6.3	6.2	5.3
	Scostamento	0.5	-0.3	0.4	0.1	-0.5	-0.2	-0.3	0.9	1.0	-1.6	1.1	0.1	0.1
LIDO (Venezia)	Anno 1963	7.1	6.6	6.8	6.3	»	»	3.7	4.5	5.4	5.5	7.6	7.6	[6.1]
	Media 1920 - 62	6.5	5.9	6.0	6.1	5.9	5.2	3.8	4.0	4.8	5.6	6.5	6.8	5.6
	Scostamento	0.6	0.7	0.8	0.2	»	»	-0.1	0.5	0.6	-0.1	1.1	0.8	0.5
PADOVA	Anno 1963	6.2	5.8	6.4	6.9	5.3	6.5	3.9	4.8	5.8	4.9	7.4	7.9	6.0
	Media 1921 - 62	6.4	5.9	6.1	6.4	6.3	6.0	4.3	4.4	5.2	5.7	6.5	6.7	5.8
	Scostamento	-0.2	-0.1	0.3	0.5	-1.0	0.5	-0.4	0.4	0.6	-0.8	0.9	1.2	0.2

Tab. VIII. —

UMIDITA' RELATIVA

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1963	53	62	66	64	57	69	58	68	71	65	77	64	64
	Media 1920 - 62	66	65	63	62	63	61	60	60	64	67	70	68	64
	Scostamento	-13	-3	3	2	-6	8	-2	8	7	-2	77	-4	0
LIDO (Venezia)	Anno 1963	81	79	83	77	»	»	70	77	83	79	88	80	[80]
	Media 1920 - 62	82	80	77	77	76	74	72	73	76	80	82	83	78
	Scostamento	-1	-1	6	0	»	»	-2	4	7	-1	6	-3	2
PADOVA	Anno 1963	79	75	74	71	65	72	60	69	76	78	88	84	74
	Media 1921 - 62	85	80	74	73	72	69	68	70	76	81	85	86	76
	Scostamento	-6	-5	0	-2	-7	3	-8	-1	0	-3	3	-2	-2

spondenti valori normali; nell'inverno e nella primavera prevalgono le località con precipitazioni inferiori al normale, mentre nell'estate e nell'autunno prevalgono quelle con precipitazioni superiori.

Per mettere meglio in evidenza l'andamento delle piogge nel corso dell'anno sono stati riportati nei grafici delle fig. 2 (a-i) i valori mensili espressi in percento del totale annuo ed alcune stazioni opportunamente scelte e raggruppate per le varie zone del Compartimento. Le punte massime si notano con più frequenza nei mesi di novembre, agosto e giugno. Punte rilevanti si osservano però, in alcune stazioni, in altri mesi e in particolare nel mese di maggio. Molto uniformi le punte dei minimi, che sono stanziate in preferenza nei mesi di febbraio, luglio, ottobre e dicembre.

Dalla sequenza dei valori riportati nella tab. XI si osserva come nei vari bacini del compartimento nel 1963 siano ovunque cadute quantità di pioggia superiori al valore medio riferito al periodo 1922-62 con rapporti che vanno da un mas-

simo di 1.27 (bacino dell'Agno-Guà) e un minimo di 1.05 (bacino del Tagliamento).

Le precipitazioni massime per ore e giorni consecutivi per gruppi di bacini analoghi (tab. XII-XIII e fig. 3-8), sono risultate in tutti i bacini nel 1963 inferiori ai massimi registrati nel periodo 1922-1962; i valori che maggiormente si sono avvicinati a questi massimi sono quelli osservati nel bacino del Tagliamento per il periodo di un'ora e nel bacino dell'Adige per il periodo di un giorno.

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tabella VI a pagina 241 e seguenti della parte I (1963) sono riportati, per le stazioni nelle quali vengono fatte osservazioni nivometriche, assieme al numero mensile dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza della neve al suolo,

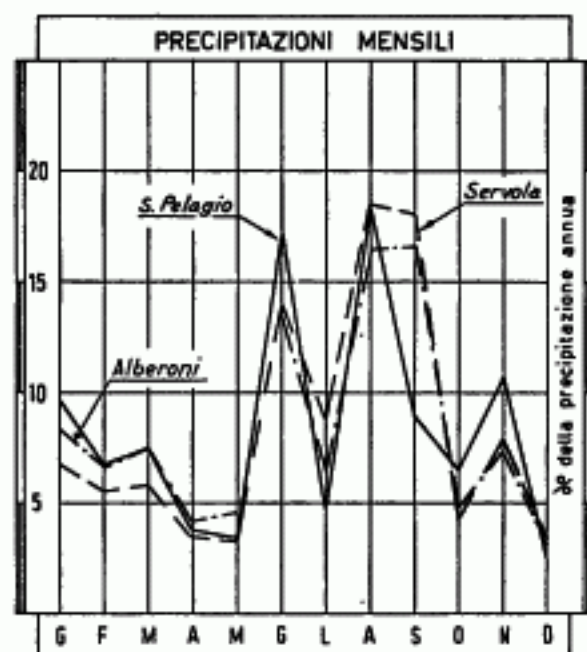


Fig. 2 a

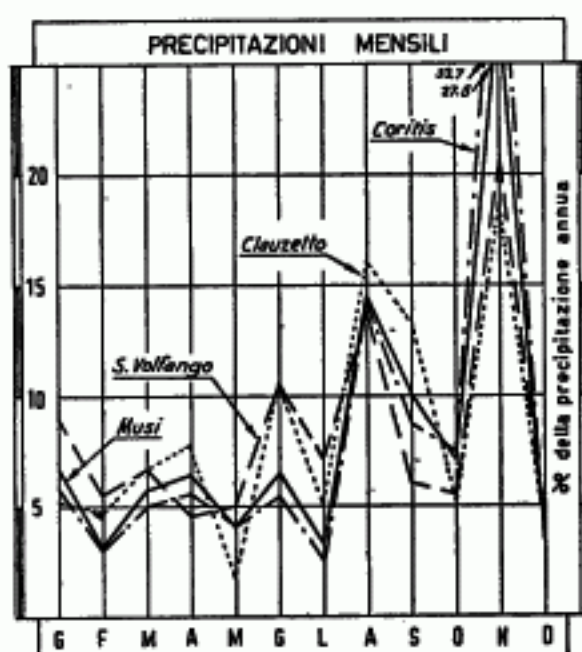


Fig. 2 b

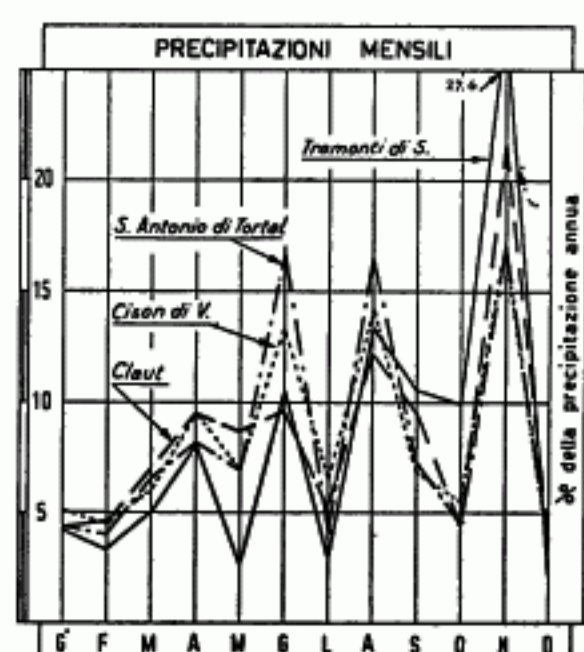


Fig. 2 c

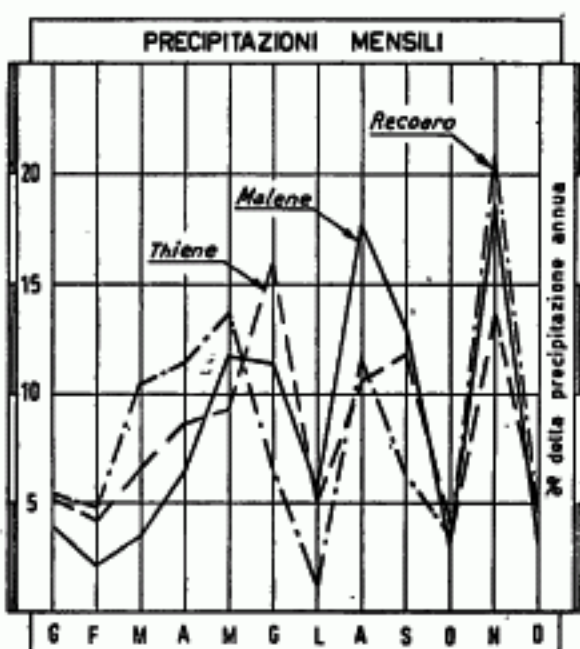


Fig. 2 d

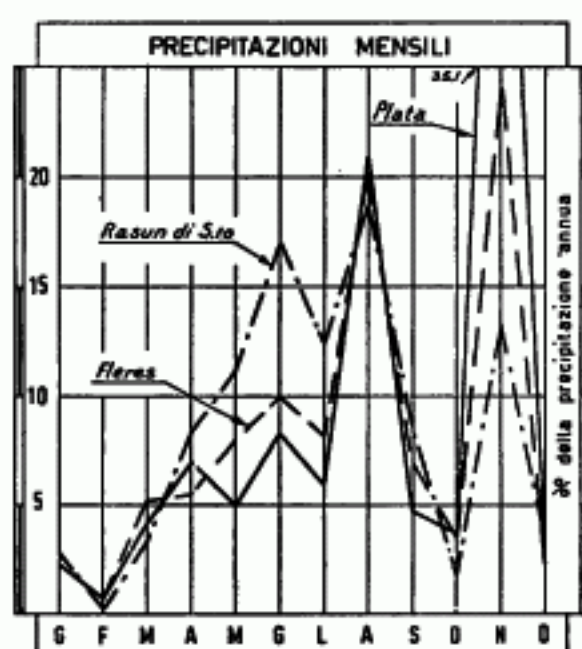


Fig. 2 e

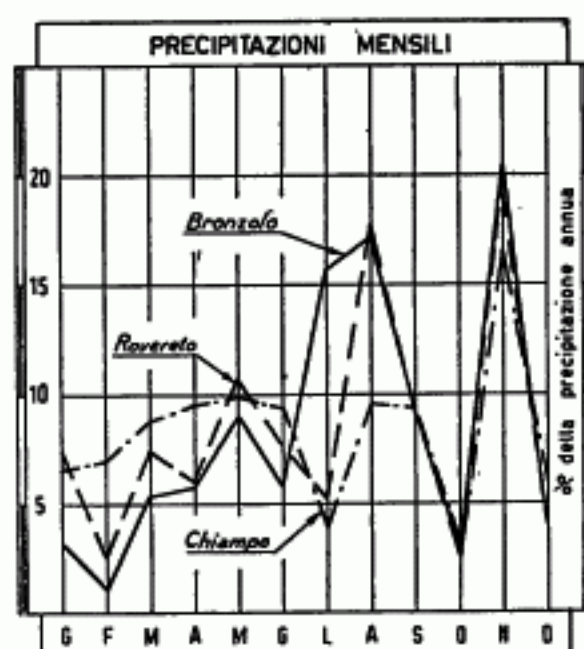


Fig. 2 f

Tabella IX. —

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1963
E QUELLE DEL PERIODO 1921-1962 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	1963	101.3	86.1	68.8	57.3	61.0	147.0	104.9	221.7	106.4	55.9	108.2	80.5	1199.1
	V.M.P.	65	56	65	77	83	92	75	70	96	110	111	74	974
	Rapporto	1.56	1.54	1.06	0.74	0.73	1.60	1.40	3.17	1.11	0.51	0.97	1.09	1.23
Tarvisio	1963	106.7	77.0	79.5	68.8	130.6	97.4	98.2	262.0	148.4	88.4	409.6	56.5	1623.1
	V.M.P.	76	84	107	126	131	155	143	139	134	157	168	103	1523
	Rapporto	1.40	0.92	0.74	0.55	1.00	0.63	0.69	1.88	1.11	0.56	2.44	0.55	1.07
Forni Avoltri	1963	58.9	40.6	79.7	122.4	78.4	168.6	327.0	223.6	119.4	69.0	342.0	39.3	1668.9
	V.M.P.	45	62	79	120	136	155	147	123	124	163	171	76	1401
	Rapporto	1.31	0.65	1.01	1.02	0.58	1.09	2.22	1.82	0.96	0.42	2.00	0.52	1.19
Udine	1963	95.8	75.2	115.4	109.0	64.4	230.2	161.5	218.9	189.8	107.6	246.6	79.8	1694.2
	V.M.P.	80	74	98	124	133	161	118	99	125	143	136	116	1407
	Rapporto	1.20	1.02	1.18	0.88	0.48	1.43	1.37	2.21	1.52	0.75	1.81	0.69	1.20
Maniago	1963	113.4	94.3	148.5	155.8	129.0	241.2	48.0	342.4	233.4	139.0	488.6	86.6	2220.0
	V.M.P.	93	99	137	192	200	186	140	117	148	198	230	140	1880
	Rapporto	1.22	0.95	1.08	0.81	0.65	1.30	0.34	2.93	1.58	0.70	2.12	0.62	1.18
Belluno	1963	80.4	64.7	106.1	109.6	121.6	140.5	73.2	304.8	126.2	75.0	268.2	53.8	1524.1
	V.M.P.	59	58	80	107	139	134	127	109	111	122	127	81	1254
	Rapporto	1.36	1.12	1.33	1.02	0.87	1.05	0.58	2.80	1.14	0.61	2.11	0.66	1.22
Cison di Valmarino	1963	95.4	84.2	115.0	176.0	129.8	250.1	118.8	268.2	128.7	102.6	317.2	84.0	1870.0
	V.M.P.	93	98	126	163	199	176	143	123	140	190	196	127	1774
	Rapporto	1.03	0.86	0.91	1.08	0.65	1.42	0.83	2.18	0.92	0.54	1.62	0.66	1.05
Portogruaro	1963	82.8	89.2	104.6	69.6	59.8	171.4	62.0	158.8	95.6	109.4	137.0	51.5	1191.7
	V.M.P.	66	69	79	91	102	109	91	72	93	108	127	83	1090
	Rapporto	1.25	1.29	1.32	0.76	0.59	1.57	0.68	2.20	1.03	1.01	1.08	0.62	1.09
S. Martino di Castrozza	1963	42.0	34.6	99.0	121.2	133.8	142.4	183.8	253.4	111.8	72.6	354.2	53.0	1601.8
	V.M.P.	57	61	84	118	161	164	153	143	132	158	152	83	1466
	Rapporto	0.74	0.57	1.18	1.03	0.83	0.87	1.20	1.77	0.85	0.46	2.33	0.64	1.09

Tabella IX. —

**CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1963
E QUELLE DEL PERIODO 1921-1962 (V.M.P.)**

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Lido (Venezia)	1963	68.2	78.4	47.8	64.4	55.4	99.4	35.2	141.4	91.8	70.8	122.4	24.9	900.1
	V.M.P.	48	47	60	64	80	76	52	56	72	86	89	59	789
	Rapporto	1.42	1.67	0.80	1.00	0.69	1.31	0.68	2.53	1.28	0.82	1.38	0.42	1.14
Padova	1963	96.0	77.6	57.6	107.6	85.2	162.2	35.8	89.0	76.8	38.0	133.2	58.0	1017.0
	V.M.P.	57	54	69	80	86	83	60	53	68	89	91	68	858
	Rapporto	1.68	1.44	0.83	1.35	0.99	1.95	0.60	1.68	1.13	0.43	1.46	0.85	1.19
Este	1963	59.6	67.6	37.1	76.5	179.5	98.8	80.4	87.2	103.4	25.0	145.0	55.0	955.1
	V.M.P.	43	45	52	67	77	81	66	46	58	70	70	54	729
	Rapporto	1.39	1.50	0.71	1.14	2.33	1.22	0.31	1.90	1.78	0.36	2.07	1.02	1.31
Silandro	1963	11.0	7.2	54.6	50.9	47.8	43.6	72.4	86.2	40.8	5.0	83.0	12.8	515.3
	V.M.P.	16	18	19	32	44	55	60	63	46	45	44	26	468
	Rapporto	0.69	0.40	2.87	1.59	1.09	0.79	1.21	1.37	0.89	0.11	1.89	0.49	1.10
Longega	1963	30.7	4.5	41.7	61.7	33.9	112.8	239.2	161.0	68.4	56.0	196.0	54.5	1060.4
	V.M.P.	24	28	32	55	74	108	122	105	75	62	56	36	777
	Rapporto	1.28	1.16	1.30	1.12	0.46	1.04	1.96	1.53	0.91	0.90	3.50	1.51	1.36
Pejo	1963	41.5	15.1	75.5	45.2	84.7	86.8	79.8	127.6	60.2	20.5	255.9	15.0	907.8
	V.M.P.	43	46	55	78	90	83	76	83	81	88	86	58	867
	Rapporto	0.97	0.33	1.37	0.58	0.94	1.05	1.05	1.54	0.74	0.23	2.97	0.26	1.05
Denno	1963	61.9	22.9	78.8	129.5	78.4	55.5	89.6	190.3	133.1	33.2	340.0	39.0	1252.2
	V.M.P.	56	65	84	101	110	94	93	91	109	127	142	92	1164
	Rapporto	1.10	0.35	0.94	1.28	0.71	0.59	0.96	2.09	1.22	0.26	2.39	0.42	1.08
Trento	1963	78.6	35.0	95.8	104.8	109.4	80.4	63.4	210.0	82.6	42.0	267.0	49.0	1218.0
	V.M.P.	38	44	58	79	98	91	91	85	88	104	106	64	946
	Rapporto	2.07	0.80	1.65	1.33	1.12	0.88	0.70	2.47	0.94	0.40	2.52	0.77	1.29
Verona	1963	71.2	45.8	37.2	32.4	102.0	65.6	16.2	56.2	82.2	26.0	151.4	52.8	739.0
	V.M.P.	38	35	45	53	80	57	53	55	62	66	66	50	660
	Rapporto	1.87	1.31	0.83	0.61	1.28	1.15	0.31	1.02	1.33	0.39	2.29	1.06	1.12

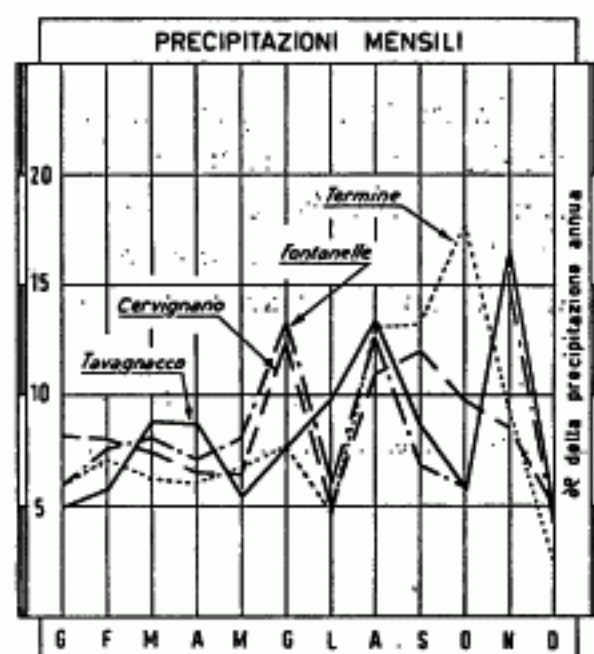


Fig. 2 g

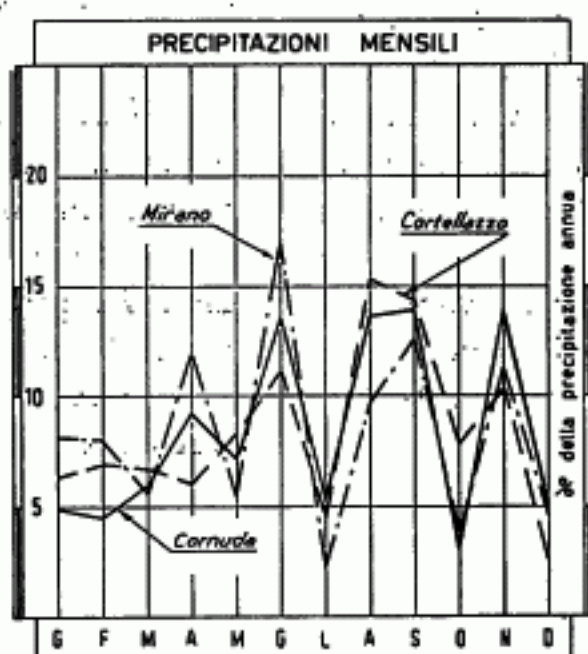


Fig. 2 h

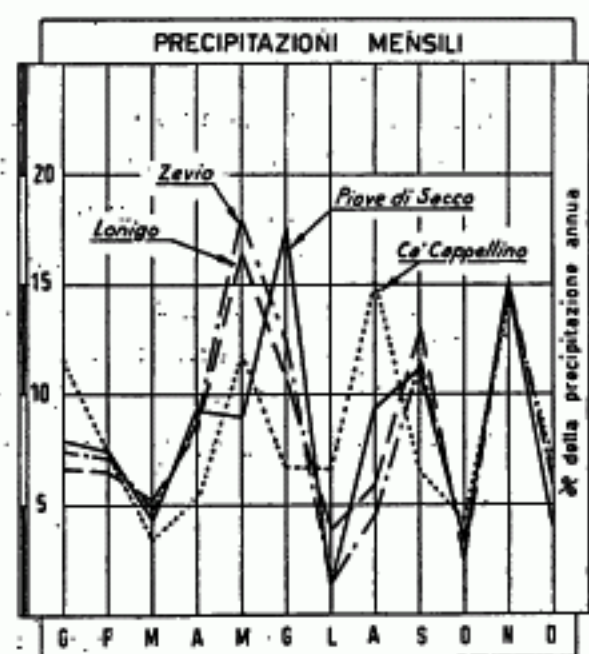


Fig. 2 i

le altezze del manto neve, rilevate al 10, 20 e all'ultimo giorno del mese.

La neve, presente ai primi di gennaio a quote superiori ai 400 m, riceve durante la prima e la seconda decade un rifornimento a tutte le quote ed alla fine del mese lo spessore del manto nevoso è di circa cm 120 a quota 2000, di cm 80 a quota 1500, di cm 50 a quota 1000 e di pochi cm a quota 300.

Le nevicate del mese di febbraio (II decade) portano un lieve aumento allo spessore del manto nevoso, più sensibile alle quote superiori.

Nel mese di marzo, pur ricevendo qualche lieve rifornimento il manto nevoso si ritira, in generale a quota 700. Alla fine di aprile esso persiste ancora, con una certa consistenza, solo al di sopra di 1500 m, ritirandosi alla fine di maggio verso i 2000 m.

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (esprese in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921 - 1962 Anno mm	Media periodo 1921 - 1962				Anno 1963				Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1963 media periodo
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	974	20.0	23.1	24.3	32.6	19.9	16.1	40.8	23.2	1163	1.23
Belluno	1254	15.8	26.0	29.5	28.7	12.6	22.3	34.2	30.9	1516	1.22
Bassano del Grappa	1176	17.8	26.9	26.9	28.4	14.9	25.5	27.0	32.6	1366	1.18
Schio	1566	18.4	28.9	23.0	29.7	12.6	33.2	23.7	30.5	1971	1.28
Monte Maria	668	15.4	19.6	36.5	28.5	10.2	17.0	37.2	35.6	795	1.14
Dobbiaco	891	11.3	22.0	40.3	26.4	8.5	18.8	47.2	25.5	951	1.09
Bressanone	648	10.2	20.7	42.7	26.4	5.7	14.7	50.9	28.7	880	1.36
Cavalese	810	13.2	23.8	35.9	27.1	10.7	26.1	38.3	24.9	925	1.16
Trento	946	15.5	24.8	28.2	31.5	12.3	25.8	29.3	32.6	1203	1.29
Padova	858	20.9	27.4	22.8	28.9	21.8	24.9	28.6	24.7	1004	1.19

La neve riappare nella terza decade di novembre a quote superiori ai 1400 m, cade più copiosa nel mese di dicembre ed alla fine dell'anno lo spessore del manto nevoso è di circa 80 cm a quota 2000, di 50 cm a quota 1500, di cm 30 a quota 1000 e di cm 15 a quota 500.

La neve, in generale, non ha mai interessato nell'anno, con permanenza al suolo la pianura.

Nel complesso la quantità di neve caduta nel 1963 può definirsi piuttosto scarsa.

VH. — IDROMETRIA

Nella Sezione B - Idrometria, a pag. 13 e seguenti, nelle varie tabelle sono riportate le caratteristiche delle stazioni idrometriche ed i valori giornalieri medi, mensili ed annui, delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato durante l'anno.

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo di

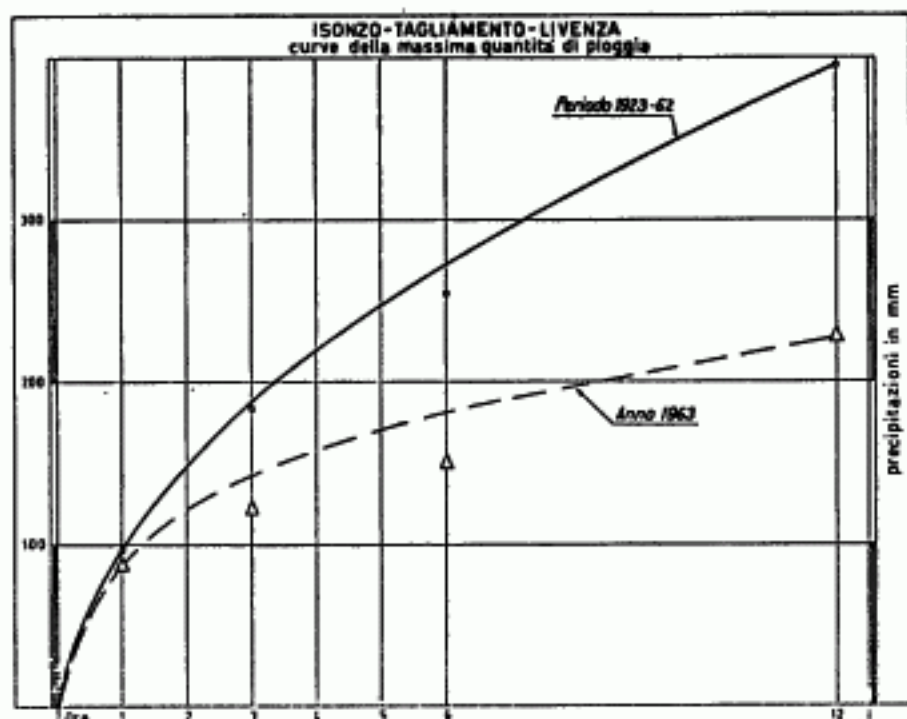


Fig. 3

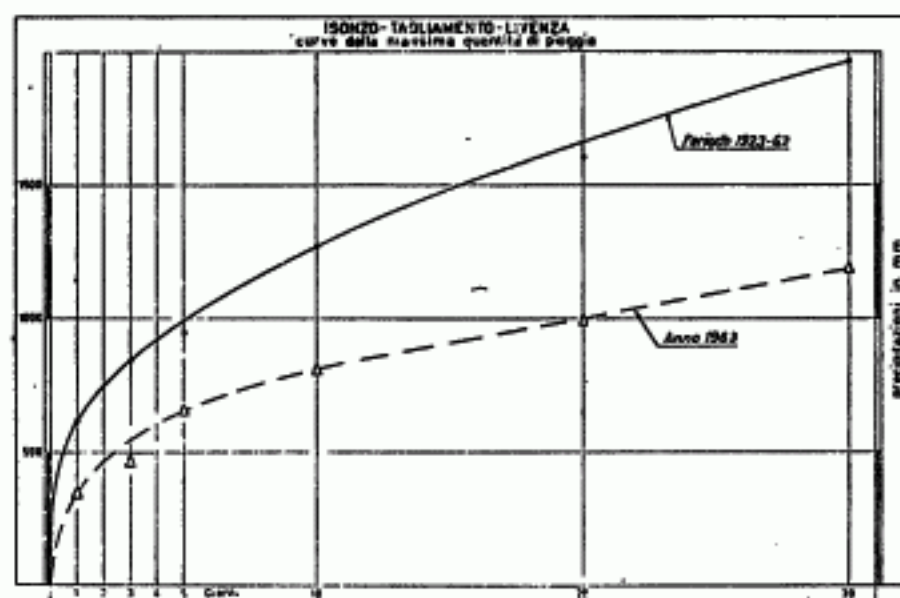


Fig. 6

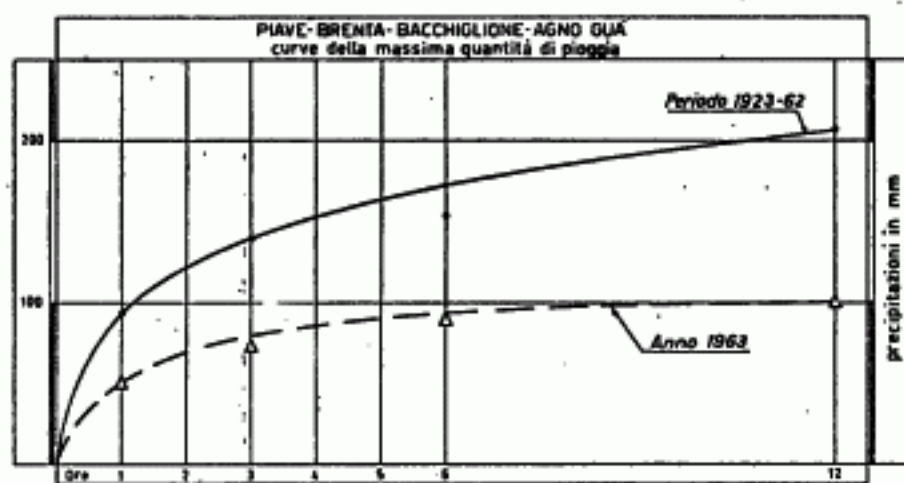


Fig. 4

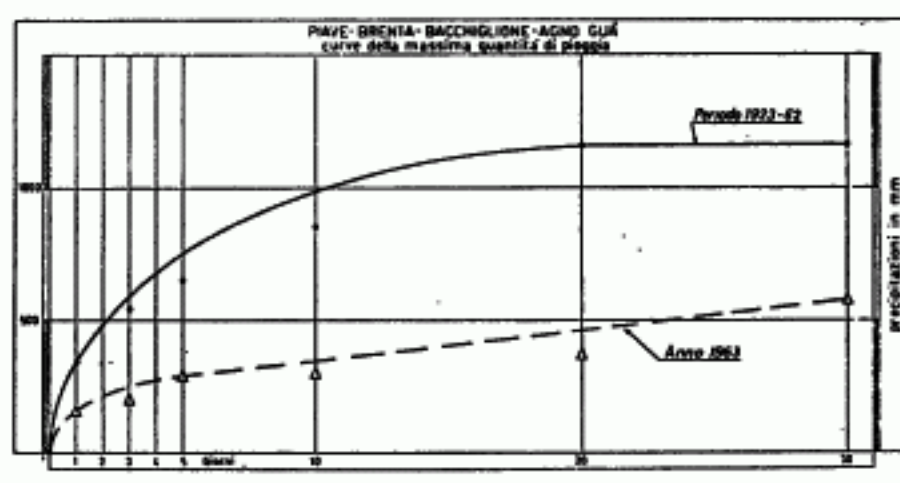


Fig. 7

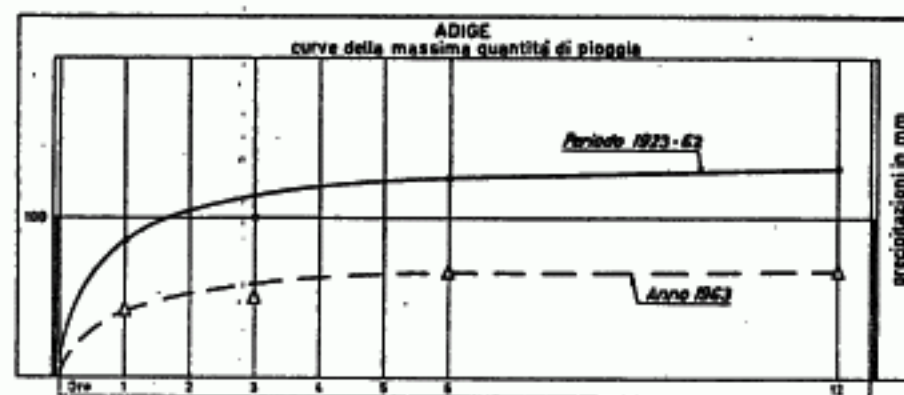


Fig. 5

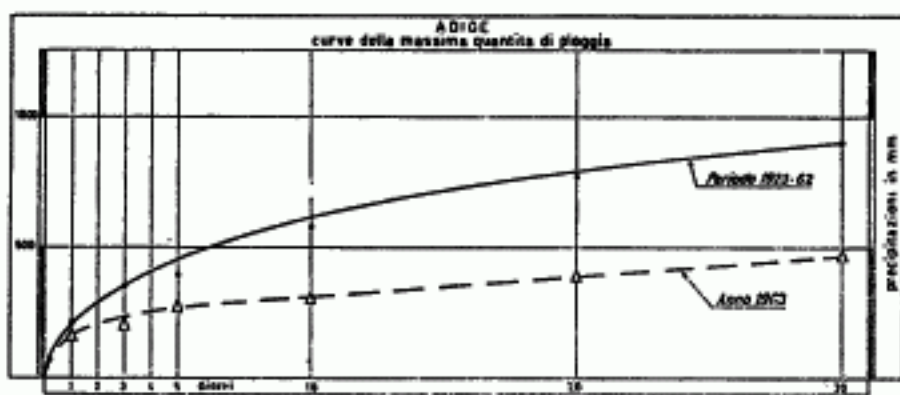


Fig. 8

Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO \ BACINO	TAGLIA- MENTO a VENZONE km ² 1933	PIAVE a NERVESA km ² 3763	BRENTA a SARSON km ² 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino km ² 1384	AGNO-GUA' a LONIGO km ² 260	ADIGE a TRENTO km ² 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2785	1935	1902	2387	1688	1288
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1821	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1569	1183	1140	1325	1316	750
1957	1595	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015	1499	1426	1514	1587	961
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	1889	1772	2054	2011	1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
1962	1737	1300	1129	1194	1253	745
1963	1978	1585	1583	1797	1853	962
Valore medio 1922-1962	1875	1384	1320	1497	1456	871
Rapporto 1963 / val. medio . . .	1.05	1.15	1.20	1.20	1.27	1.10
Rapporto val. max / val. medio . .	1.49	1.42	1.46	1.58	1.43	1.46
Rapporto val. min. / val. medio .	0.70	0.63	0.62	0.61	0.64	0.69

Tab. XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923 - 62 E NEL 1963

BACINI \ ORE	1		3		6		12	
	periodo	1963	periodo	1963	periodo	1963	periodo	1963
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	95.4	88.0	183	122.0	254	150.4	395	227.2
Piave - Brenta - Bacchiglione -								
Agno Guà	93.6	55.2	140	73.6	164	90.0	207	100.0
Adige	86.0	42.0	100	49.0	125	64.8	131	65.8

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923 - 62 E NEL 1963

BACINI \ GIORNI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1963	periodo	1963	periodo	1963	periodo	1963	periodo	1963	periodo	1963
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	617	340	840	463	946	656	1270	804	1603	992	1966	1190
Piave - Brenta - Bacchiglione -												
Agno Guà	342	155	543	197	651	286	853	294	1158	369	1160	575
Adige	210	158	350	198	394	269	574	302	788	388	802	469

anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, certe volte in modo sensibile i termini di confronto, si può asserire, in linea di massima, che i valori medi annui del 1963 sono leggermente superiori alla media del periodo di osservazione.

Le altezze idrometriche massime medie mensili, si notano in generale in novembre. Fanno eccezione l'alto corso del Piave e del Sile (giugno), il Brenta ed alcuni affluenti del Bacchiglione (maggio) e l'Adige che, per il suo regime nivo-glaciale, presenta i massimi nel mese di giugno.

Le altezze idrometriche minime medie mensili si notano, in quasi tutti i corsi d'acqua, nel mese di febbraio: fanno eccezione lo Stella, alcuni affluenti del Tagliamento e del Livenza e l'Agno-Guà nei quali le minime si registrano in luglio.

In relazione all'andamento delle precipitazioni nel 1963, in linea generale, risultano in eccesso sul normale i livelli idrometrici dei mesi di maggio, giugno e novembre, mentre in difetto più o meno accentuato risultano i mesi di febbraio, marzo ed in qualche località luglio.

Le massime altezze idrometriche assolute (vedi tab. XIV) si rilevano durante l'intumescenza dei primi giorni di novembre nei bacini dell'Isonzo, Tagliamento, Livenza e Agno-Guà; attorno il 17 agosto nel bacino del Piave e verso il 16 maggio nel Brenta e Bacchiglione. Nelle stazioni idrometriche dell'Adige e dei suoi affluenti, dato il carattere nivo-glaciale del corso d'acqua, i massimi si hanno in generale nei giorni dal 18 al 21 agosto. Fanno eccezione alcuni affluenti ed il basso corso del fiume dove il livello massimo si rileva alla fine della I^a decade di settembre.

E' da tener presente che nei massimi livelli registrati nel Piave a valle di Longarone non si è tenuto conto dell'ondata di piena dei giorni 9 e 10 ottobre causata dalla frana caduta nel serbatoio del Vajont.

Le minime altezze idrometriche assolute, nella maggior parte dei corsi d'acqua, si registrano nei mesi di febbraio o marzo; fanno eccezione lo Stella, il Livenza ed il Bacchiglione dove si rilevano in agosto e l'Isonzo dove si registrano in dicembre.

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1963 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1963		periodo precedente		1963		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	336	2 nov.	482	18 ott. 1961	24	17 dic.	-90	16 set. 1951
Stella	Casale Sacile . . .	173	4 ott.	220	13 ott. 1933	55	1-4 ago.	49	5 mag. 1944
Tagliamento	Invillino	216	6 nov.	310	1 ott. 1958	»	»	-6	8 nov. 1958
Fella	Dogna	78	5 set.	215	6 nov. 1942	-66	1 mar.	asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	315	7 nov.	426	17 nov. 1940	50	11-16 feb.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzona	315	2 nov.	408	17 nov. 1940	70	31 dic.	8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana	540	7 nov.	988	20 ott. 1896	0	vari	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	522	2 nov.	1100	29 ott. 1928	-45	20 mar.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza . .	315	3 nov.	764	29 ott. 1953	-140	5 ago.	-160	3-10 set. 1962
Livenza	Motta di Livenza . .	305	8 nov.	658	29 ott. 1953	-70	5 ago.	-151	6 mar. 1922
Piave	Presenaio	150	6 nov.	300	12 nov. 1951	42	feb.-mar.	30	vari 1938-56
Piave	Ponte della Lasta . .	118	18 ago.	250	12 nov. 1951	26	feb.-mar.	20	27-28 ott. 1962
Piave	Belluno	302	18 ago.	365	12 nov. 1951	29	mar.	-2	feb. 1961
Piave	Nervesa della Battaglia .	193	18 ago.	301	28 ott. 1928	33	11 mar.	-52	5 feb. 1925
Sile	Casier	135	7 apr.	260	26 mar. 1928	8	mar.-apr.	-49	21 apr. 1949
Brenta	Levico	67	17 mag.	130	28 ott. 1953	12	7-10 mar.	6	set.-ott. 1961
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo)	110	16 mag.	190	19 set. 1960	13	feb. mar.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Barziza (Bassano) . .	255	16 mag.	395	28 ott. 1953	55	3 mar.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa .	194	16 mag.	475	16 set. 1882	30	feb.-mar.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Limena	273	16 mag.	645	17 set. 1882	-52	3 ago.	-126	15 apr. 1940 e 5 set. 1961
Astico	Forni Val d'Astico . .	149	6 nov.	249	16 ott. 1953	10	4-8 mar.	0	24-28 ott. 1962
Posina	Stancari	143	6 nov.	240	9 nov. 1951	28	9-10 feb.	-6	11 mar. 1956
Astico	Seghe di Velo . . .	116	6 nov.	245	16 mag. 1926	-49	31 dic.	-70	23 set. 1940
Bacchiglione	Montegaldella . . .	658	16 mag.	808	9 nov. 1951	-60	4 ago.	-75	3 set. 1961
Agno	Recoaro	76	16 mag.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	0	29 ott.	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta . .	424	28 nov.	575	16 mag. 1926	-46	7-10 feb.	-62	set.-ott. 1962
Gorzone	Taglio Anguillara . .	122	17 mag.	289	16 mar. 1928	-324	3 giu.	-379	3 mag. 1955

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1963 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1963		periodo precedente		1963		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Adige	Tel	246	24 giu.	320	27 set. 1942	130	20 gen.	69	12 mag. 1938
Plan	Bagni di Plata . .	190	5 set.	300	19 set. 1960	-36	7 mar.	-21	1 mar. 1962
Passirio	Saltusio	96	5 set.	300	5 ott. 1935	7	gen.-feb.	0	18 mar. 1928
Adige	Ponte d'Adige . . .	326	18 ago.	515	17 set. 1960	94	11 feb.	98	mar.-apr. 1962
Isarco	Pra di Sopra	190	20-21 giu.	305	28 mg. 1961	37	feb.-mar.	42	26-29 dic. 1962
Rienza	Monguelfo	50	21 ago.	275	set. 1882	1	vari	-2	gen.-feb. 1956
Rienza	Vandoies	255	18 ago.	347	28 set. 1942	60	3 mar.	66	16 feb. 1962
Isarco	Bressanone	314	18 ago.	376	22 mag. 1946	30	10 mar.	40	21 gen. 1962
Adige	Bronzolo	315	18 ago.	500	13 lug. 1890	40	4 feb.	-80	18 apr. 1885
Avisio	Soraga	40	29-31 mag.	65	20 set. 1960	0	mar.	-3	vari 1957
Avisio	Lavis	148	18 ago.	310	28 ott. 1953	20	2 feb.	18	vari 1961
Adige	Trento	346	18 ago.	611	17 set. 1882	29	4 mar.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	17	7 set.	450	17 set. 1882	-273	21-22 feb.	asc.	vari giorni
Adige	Albaredo d'Adige . .	-40	19 ago. e 7 nov.	270	17 set. 1882	-380	25-26 feb.	-370	19 feb. 1962
Adige	Badia Polesine	146	8 nov.	449	2 nov. 1928	-208	11 feb.	-245	9 mag. 1938
Adige	Boara Pisani	155	8 nov.	399	2 nov. 1928	-237	5 feb.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavarzere	215	8 set.	355	18 mag. 1926	-204	5 mar.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige . .	408	8 set.	457	29 mag. 1951	132	5 mar.	77	3 mag. 1938

Sia i valori *massimi* che quelli *minimi* dei *livelli idrometrici* del 1963 sono, in prevalenza, notevolmente discosti dai rispettivi valori del precedente periodo di osservazione (tab. XIV).

Non si deve dimenticare che sia i valori *massimi* ed ancor più quelli *minimi* di molte stazioni sono, talora anche notevolmente, alterati dalle operazioni d'invaso o svaso dei serbatoi ad uso idroelettrico esistenti a monte.

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C. - Portate e bilanci idrologici a pag. 51 e seguenti, sono esposti i valori delle portate medie giornaliere mensili ed annue per n° 25 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono sistematicamente eseguite misure di portata che rendono possibile il tracciamento di regolari scale di deflusso.

Per varie di tali sezioni, nelle quali il regime di deflusso è naturale, cioè non è alterato da diversioni, derivazioni o dall'azione perturbatrice di serbatoi, sono stati istituiti, mediante il confronto fra i deflussi e gli afflussi meteorici, i relativi bilanci idrologici.

Nel presente breve capitolo viene fatto un confronto fra i valori delle portate e la loro distribuzione nel 1963 ed i corrispondenti valori medi dei precedenti periodi di osservazione.

Dall'esame dei dati riepilogati nella tabella XV risulta che le *portate medie annue* sono per lo più superiori ai valori medi del periodo: l'eccesso, rispetto ai valori normali, oscilla dal 5% al 50% per le varie sezioni del bacino del Brenta, dal 10% al 20% per il Bacchiglione e dal 5% al 25% per l'Adige ed i suoi affluenti. Fanno eccezione lo Stella ed il Piave ove si registra una leggera deficienza che si aggira sul 3%.

E' da rilevare che certamente la scarsità nell'eccesso (1%) nell'Adige a Boara Pisani, rispetto alle altre sezioni dell'Adige, è da attribuirsi alle numerose cospicue non determinabili derivazioni di acqua per uso irriguo.

Naturalmente la entità delle eccedenze o delle deficienze dipende anche dalla diversa ampiezza dei periodi di osservazione alle varie sezioni.

Per quanto riguarda i valori delle *portate medie mensili* si rileva un eccesso rispetto al normale, in generale, nei mesi da agosto a dicembre in conseguenza dell'andamento pluviometrico di tali mesi. Eccedenze notevoli si notano nel Brenta e nel Bacchiglione anche nei mesi di aprile e maggio. In difetto sul normale sono gli altri mesi dell'anno con accentuazione notevole, per lo più, nei mesi di febbraio o di marzo.

Le *portate massime medie mensili* si registrano, in generale, in giugno; fanno eccezione lo Stella ove i *massimi deflussi mensili* cadono nel mese di novembre ed il Brenta e Bacchiglione ove questi si notano in maggio.

Le *portate minime medie mensili* si rilevano per lo più nel mese di febbraio o di marzo.

Le *portate massime assolute e massime giornaliere* si registrano durante le brevi intumescenze verificatesi nei giorni 15 giugno o 15-18 agosto nel Piave e nei giorni 15-16 maggio nel Brenta e Bacchiglione.

Nell'Adige a causa del regime nivo-glaciale del corso d'acqua e dell'effetto di copiose piogge, le *portate massime assolute e giornaliere* si hanno, in generale, verso la metà del mese di agosto.

Fanno eccezione alcuni affluenti dell'alto bacino che registrano le massime in giugno od in luglio ed il medio corso del fiume dove la massima portata si rileva alla fine della I^a decade di settembre.

Le *portate minime sia assolute che giornaliere* si notano, per lo più, nei mesi di febbraio.

Anche qui è da richiamare che sia sui valori *massimi* delle portate, ed in modo più notevole su quelli delle portate minime, influiscono, per molti corsi d'acqua, le alterazioni di regime dovute all'azione regolatrice dei serbatoi.

Nel 1963 tanto le portate massime che quelle minime sono sensibilmente discoste da quelle registrate nel precedente periodo di osservazione.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1963
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella a Casale Sacile	Anno 1963	32.8	31.7	31.8	32.3	30.8	30.6	27.2	27.8	34.7	39.9	43.8	40.6	33.7
	1926-31 e 1935-62	36.1	34.8	34.3	34.7	35.0	35.6	34.0	31.8	31.8	33.6	37.2	37.5	34.7
	Rapporto	0.91	0.91	0.93	0.93	0.88	0.86	0.80	0.87	1.09	1.19	1.18	1.08	0.97
Piave a Presenaio	Anno 1963	1.78	1.55	1.55	4.93	7.04	7.43	5.32	4.81	4.99	3.46	6.40	3.19	4.37
	1937-62	1.92	1.66	2.30	5.15	8.70	8.49	6.06	4.62	4.37	4.72	4.79	2.77	4.63
	Rapporto	0.93	0.93	0.67	0.96	0.81	0.88	0.88	1.04	1.14	0.73	1.34	1.15	0.94
Piave a Ponte della Lasta	Anno 1963	4.50	3.86	4.13	13.2	18.4	18.8	11.8	12.9	13.8	8.02	16.9	8.06	11.2
	1933-62	4.96	4.46	6.23	13.6	21.9	20.4	14.2	11.0	10.3	11.0	11.5	6.86	11.4
	Rapporto	0.91	0.87	0.66	0.97	0.84	0.92	0.83	1.17	1.34	0.73	1.47	1.17	0.98
Brenta a Levico	Anno 1963	1.36	1.19	1.40	3.52	6.63	4.52	3.15	3.50	2.35	2.11	3.84	4.16	3.14
	1930-32 1936-43 e 1946-62	1.85	1.76	1.97	2.35	2.54	2.27	1.74	1.36	1.51	2.08	2.56	2.29	2.02
	Rapporto	0.74	0.68	0.71	1.50	2.61	1.99	1.81	2.57	1.56	1.01	1.50	1.81	1.55
Brenta a Borgo Valsugana	Anno 1963	1.39	1.13	2.49	7.82	9.34	7.95	5.10	4.30	4.80	3.63	7.64	7.26	5.24
	1956-62	5.24	3.76	3.87	5.61	5.65	5.19	4.89	3.71	4.33	3.96	6.65	7.05	5.00
	Rapporto	0.27	0.30	0.64	1.39	1.65	1.53	1.04	1.16	1.11	0.92	1.15	1.03	1.05
Brenta a Barziza (Bassano)	Anno 1963	38.7	28.7	41.5	128	174	132	52.5	99.4	102	68.0	135	74.6	89.6
	1955-62	48.8	40.6	53.7	92.1	108	94.0	69.4	49.2	59.4	70.3	105	81.4	72.7
	Rapporto	0.79	0.71	0.77	1.39	1.61	1.40	0.76	2.02	1.72	0.97	1.29	0.92	1.23
Astico a Forni Val d'Astico	Anno 1963	1.73	1.01	2.29	9.52	9.73	5.23	2.02	4.31	4.95	3.35	6.57	3.13	4.49
	1950-62	1.89	2.25	3.37	7.24	6.88	4.35	3.17	1.97	2.14	4.33	6.27	3.74	3.97
	Rapporto	0.92	0.45	0.68	1.31	1.41	1.20	0.64	2.19	2.31	0.77	1.05	0.84	1.13

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1963
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Bacchiglione a Montegaldella	Anno 1963	26.7	26.9	23.5	49.9	56.0	42.1	24.6	21.2	34.8	27.7	55.2	37.7	35.5
	1930-62	28.2	29.3	29.7	33.7	37.1	29.5	23.0	19.2	20.7	28.0	38.5	33.0	29.1
	Rapporto	0.95	0.92	0.79	1.48	1.51	1.43	1.07	1.10	1.68	0.99	1.43	1.14	1.22
Adige a Tel	Anno 1963	20.2	21.4	22.1	19.4	23.8	62.7	68.5	66.1	54.5	31.8	24.5	27.5	36.9
	1950-62	22.5	22.5	21.7	19.2	24.4	55.8	55.5	49.6	40.0	30.5	25.2	23.1	32.5
	Rapporto	0.90	0.95	1.02	1.01	0.98	1.12	1.23	1.33	1.36	1.04	0.97	1.19	1.14
Passirio a Belprato	Anno 1963	0.16	0.14	0.13	1.96	5.06	10.9	8.79	5.99	3.61	1.84	2.31	0.40	3.45
	1959-62	0.29	0.27	0.48	1.07	4.02	7.63	6.31	5.11	2.59	0.85	0.14	0.33	2.46
	Rapporto	0.55	0.52	0.27	1.83	1.26	1.43	1.39	1.17	1.39	2.16	5.25	1.21	1.40
Plan a Plan	Anno 1963	0.36	0.37	0.46	0.86	3.08	6.39	4.82	4.49	2.70	1.33	1.96	0.73	2.30
	1959-62	0.38	0.26	0.26	0.91	3.25	5.94	4.55	3.08	2.09	1.26	0.74	0.44	1.94
	Rapporto	0.95	1.42	1.77	0.95	0.95	1.08	1.06	1.46	1.29	1.06	2.65	1.66	1.19
Passirio a Moso	Anno 1963	2.56	1.04	1.72	5.12	11.8	20.3	21.4	25.0	16.0	7.59	20.3	5.34	11.5
	1953-57 - 1959 e 1962	1.35	1.15	1.70	3.54	9.42	18.7	14.9	9.74	5.89	4.33	3.35	1.97	6.35
	Rapporto	1.90	0.90	1.01	1.45	1.25	1.09	1.44	2.57	2.72	1.75	6.06	2.71	1.81
Adige a Ponte d'Adige	Anno 1963	27.7	27.0	28.3	35.0	54.8	125	105	104	92.2	48.5	74.7	46.4	64.1
	1950-62	31.1	30.9	31.1	35.6	59.7	109	89.9	75.8	65.3	55.1	45.6	35.8	55.4
	Rapporto	0.89	0.87	0.91	0.98	0.92	1.15	1.17	1.37	1.41	0.88	1.64	1.30	1.16
Ridanna a Vipiteno	Anno 1963	2.22	1.64	1.96	3.79	11.6	15.7	14.0	28.2	8.92	5.19	23.9	5.66	10.2
	1956-62	2.11	2.01	2.39	4.38	14.5	20.4	16.1	15.0	9.47	6.77	4.59	2.84	8.38
	Rapporto	1.05	0.82	0.82	0.87	0.80	0.77	0.87	1.88	0.94	0.77	5.21	1.99	1.22

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1963
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Isarco	Anno 1963	5.84	5.01	5.66	11.0	27.5	46.5	33.0	31.2	29.3	15.8	28.6	13.4	21.1
a	1942-43 e 1947-62	6.57	5.99	6.84	12.2	29.6	43.4	35.6	29.6	23.6	17.4	13.0	7.45	19.3
Pra di Sopra	Rapporto	0.89	0.84	0.83	0.90	0.93	1.07	0.93	1.05	1.24	0.91	2.20	1.80	1.09
Rienza	Anno 1963	4.04	3.47	3.45	4.56	6.73	10.6	9.07	10.3	10.2	7.49	8.14	6.34	7.03
a	1930-43 e 1946-57	4.01	3.57	3.65	4.86	8.34	11.1	9.36	8.14	7.34	6.74	6.29	4.92	6.54
Monguelfo	Rapporto	1.01	0.97	0.95	0.94	0.81	0.95	0.97	1.27	1.38	1.11	1.29	1.29	1.07
Aurino	Anno 1963	1.38	1.25	1.12	2.93	9.73	16.7	13.6	13.1	9.73	4.43	4.93	3.05	6.83
a	1926-43 e 1959-62	1.87	1.71	1.67	2.61	7.93	18.0	16.0	11.0	7.14	4.93	3.61	2.34	6.57
Ca' di Pietra	Rapporto	0.74	0.73	0.67	1.12	1.23	0.93	0.85	1.19	1.36	0.90	1.37	1.30	1.04
Gadera	Anno 1963	3.38	2.92	3.06	6.74	11.2	13.5	12.4	12.8	11.0	10.6	12.9	7.36	8.99
a	1926-43 e 1946-62	4.18	3.80	4.49	8.18	12.3	13.9	12.1	9.83	8.61	7.91	8.34	5.46	8.27
Mantana	Rapporto	0.81	0.77	0.68	0.82	0.91	0.97	1.02	1.30	1.28	1.34	1.55	1.35	1.09
Rienza	Anno 1963	16.3	12.7	13.5	32.3	61.4	89.0	76.7	83.1	71.9	36.9	57.3	35.3	48.9
a	1953-62	18.5	16.8	20.2	32.6	64.8	104	88.8	67.4	49.5	38.6	31.6	23.3	46.4
Vandoies	Rapporto	0.88	0.76	0.67	0.99	0.95	0.86	0.86	1.23	1.45	0.96	1.81	1.52	1.05
Ega	Anno 1963	0.74	0.61	0.79	3.49	4.64	5.00	4.53	4.30	3.62	1.70	3.20	1.45	2.84
a	1953-62	0.68	0.56	1.03	2.47	3.89	4.52	3.39	2.22	1.93	1.75	1.77	1.07	2.10
Ponte Nova	Rapporto	1.09	1.09	0.77	1.41	1.19	1.11	1.34	1.94	1.88	0.97	1.81	1.36	1.35
Adige	Anno 1963	58.6	44.8	47.8	96.4	176	322	261	277	266	107	188	102	162
a	1957-60 e 1962	69.0	67.6	67.6	103	211	320	248	210	167	150	127	89.7	153
Bronzolo	Rapporto	0.85	0.66	0.71	0.94	0.83	1.01	1.05	1.32	1.59	0.71	1.48	1.14	1.06

**Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1963
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE**

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Avisio a Soraga	Anno 1963	2.32	2.05	1.79	3.31	8.70	11.5	11.1	10.4	7.79	4.75	6.45	3.18	6.11
	1956-62	2.44	2.12	2.41	3.68	8.65	12.1	8.93	6.51	5.23	4.74	4.26	2.92	5.33
	Rapporto	0.95	0.97	0.74	0.90	1.01	0.95	1.24	1.60	1.49	1.00	1.51	1.09	1.15
Adige a Trento	Anno 1963	92.6	85.1	96.0	167	261	391	333	371	342	153	326	165	232
	1951-62	108	108	119	160	272	424	329	259	222	211	181	130	211
	Rapporto	0.86	0.79	0.81	1.04	0.94	0.92	1.01	1.43	1.54	0.73	1.80	1.27	1.10
Adige a Boara Pisani	Anno 1963	128	110	120	197	267	351	252	294	325	176	333	204	230
	1951-62	152	149	156	187	271	403	296	229	214	251	252	187	229
	Rapporto	0.84	0.74	0.77	1.05	0.99	0.87	0.85	1.28	1.52	0.70	1.32	1.09	1.01

MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 18 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Grado, Belvedere di Grado, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Caleri, Punta Maestra.

Inoltre, l'Ufficio Idrografico ha la sorveglianza delle seguenti stazioni della rete mareografica italiana ubicate lungo il litorale adriatico: Porto Corsini, Ancona, Ortona, Vieste, Manfredonia ed Otranto.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici di alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in *cm* e riferiti ad un piano posto *cm* 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massimo m 3,11 (1951) pari a m 1,61 sul l.m.m.; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	198.9	173.9	150.5	176.5	169.9	178.7	170.2	167.0	179.8	181.7	202.9	182.5	174.2
	Media II ^a decade	173.5	196.2	167.3	181.6	167.7	181.0	168.0	176.9	168.8	170.5	194.4	190.0	
	Media III ^a decade	150.3	175.0	171.5	165.8	164.5	180.2	164.1	167.7	170.8	165.0	181.5	162.0	
	Media mensile ed annua .	174.2	182.4	163.2	169.6	167.4	179.9	167.4	170.5	173.1	172.4	192.7	178.1	
	Massimo mensile ed annuo .	275.5	254.5	230.5	266.5	228.5	235.5	220.5	259.5	257.5	261.5	272.5	259.5	
	Minimo mensile ed annuo .	74.5	86.5	88.5	99.5	91.5	105.5	89.5	93.5	99.5	107.5	104.5	69.5	
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	132.0	152.0	119.0	142.0	137.0	124.0	126.0	132.0	119.0	131.0	136.0	130.0	152.0
	dalla bassa all'alta .	116.0	135.0	127.0	126.0	107.0	104.0	111.0	159.0	139.0	126.0	134.0	119.0	159.0
Escursione mensile ed annua in cm		201.0	168.0	142.0	167.0	137.0	130.0	131.0	166.0	158.0	154.0	168.0	190.0	206.0

I valori delle maree registrate al mareografo di Trieste sono stati corretti di + cm 8,5 per tener conto dei differenti piani di riferimento adottati a Venezia (zero della rete altimetrica dello Stato 1897) e a Trieste (livello medio mare Hophener 1911).

MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Sponda destra Piave - c) Livello del mare: massimo m »; minimo m ».

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	203.9	179.6	158.5	180.8	165.9	181.1	176.4	170.4	183.3	195.1	214.0	193.0	181.5
	Media II ^a decade	191.1	196.3	172.5	185.6	175.2	183.3	171.6	179.2	174.8	172.8	201.4	202.5	
	Media III ^a decade	169.4	192.8	180.6	173.5	178.0	179.8	168.2	173.0	177.6	174.1	191.4	176.1	
	Media mensile ed annua .	188.1	189.5	170.5	179.9	173.0	181.4	172.0	174.2	178.5	180.6	202.2	190.5	
	Massimo mensile ed annuo .	274.0	275.0	234.0	281.0	235.0	233.0	219.0	261.0	252.0	269.0	280.0	260.0	
	Minimo mensile ed annuo .	112.0	116.0	114.0	126.0	113.0	123.0	106.0	97.0	120.0	120.0	135.0	104.0	
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	116.0	119.0	93.0	142.0	122.0	104.0	109.0	138.0	98.0	106.0	105.0	99.0	142.0
	dalla bassa all'alta .	95.0	110.0	96.0	126.0	97.0	85.0	101.0	153.0	121.0	111.0	129.0	82.0	153.0
Escursione mensile ed annua in cm		152.0	159.0	120.0	155.0	122.0	110.0	113.0	164.0	132.0	149.0	145.0	154.0	184.0

La stazione mareografica è situata a circa 1 km all'interno del fiume Piave e le registrazioni risentono del regime fluviale.

MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1908 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3,05 (1951) pari a m 1,55 sul l.m.m.; minimo m 0,34 (1934) pari a m 1,16 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	196.6	171.9	149.1	170.8	162.8	170.6	168.6	164.1	172.4	183.2	199.1	180.2	
	Media II ^a decade	183.4	191.7	162.5	183.0	172.5	175.0	166.9	166.5	167.3	164.8	188.9	190.5	
	Media III ^a decade	158.4	180.4	170.0	166.3	164.7	170.7	163.3	166.2	167.4	166.7	174.7	162.4	
	Media mensile ed annua .	179.4	181.3	160.5	176.7	166.6	172.1	166.2	165.7	169.0	171.5	187.5	177.7	172.8
	Massimo mensile ed annuo .	267.0	262.0	226.0	265.0	223.0	227.0	215.0	218.0	237.0	258.0	264.0	253.0	267.0
	Minimo mensile ed annuo .	85.0	86.0	89.0	102.0	98.0	109.0	94.0	96.0	112.0	110.0	113.0	80.0	80.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	120.0	140.0	107.0	127.0	120.0	111.0	116.0	111.0	99.0	125.0	118.0	118.0	140.0
	dalla bassa all'alta .	103.0	131.0	108.0	112.0	80.0	92.0	100.0	150.0	113.0	118.0	119.0	100.0	150.0
Escursione mensile ed annua in cm		182.0	176.0	137.0	163.0	125.0	118.0	111.0	122.0	125.0	148.0	151.0	173.0	187.0

MAREOGRAFO DI CHIOGGIA - VIGO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 1954 - b) Registratore di livelli: Piazza Vigo - c) Livello del mare: massimo m » pari a m » sul l.m.m.; minimo m » pari a m » sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	204.5	177.4	156.1	178.3	169.2	173.9	174.0	168.6	175.8	190.3	203.6	190.3	
	Media II ^a decade	190.1	197.9	169.6	185.7	172.6	177.6	172.3	171.5	169.1	170.8	194.0	200.1	
	Media III ^a decade	165.8	192.2	177.6	164.1	168.0	176.0	170.5	167.7	175.0	171.9	185.0	170.4	
	Media mensile ed annua .	186.8	189.1	167.7	176.0	169.9	175.8	172.2	169.2	173.3	177.6	194.2	186.9	178.2
	Massimo mensile ed annuo .	273.0	266.0	228.0	262.0	225.0	228.0	220.0	220.0	233.0	259.0	263.0	268.0	273.0
	Minimo mensile ed annuo .	85.0	101.0	100.0	115.0	108.0	117.0	101.0	105.0	116.0	155.0	130.0	80.0	80.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	122.0	134.0	101.0	118.0	111.0	107.0	109.0	100.0	92.0	104.0	112.0	116.0	134.0
	dalla bassa all'alta .	102.0	199.0	98.0	102.0	82.0	87.0	94.0	100.0	100.0	104.0	103.0	115.0	119.0
Escursione mensile ed annua in cm		188.0	165.0	128.0	147.0	117.0	111.0	119.0	115.0	117.0	104.0	133.0	178.0	193.0

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3,01 (1951) pari a m 1,51 sul l.m.m.; minimo m 0,29 (1934) pari a m 1,21 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	204.4	172.0	151.3	171.2	164.2	171.4	169.1	164.5	171.9	182.5	198.9	183.1	
	Media II ^a decade	182.6	192.6	163.9	179.5	167.3	172.7	167.3	168.6	167.0	166.0	189.8	192.0	
	Media III ^a decade	157.0	184.4	168.3	162.3	163.2	171.3	162.9	163.9	168.7	166.3	179.1	164.8	
	Media mensile ed annua	180.0	183.0	161.1	171.0	164.9	171.8	166.4	165.6	169.2	171.6	189.2	179.9	174.4
	Massimo mensile ed annuo	268.0	260.0	224.0	262.0	220.0	226.0	215.0	221.0	235.0	252.0	266.0	250.0	268.0
	Minimo mensile ed annuo	78.0	96.0	92.0	107.0	100.0	110.0	95.0	103.0	110.0	145.0	120.0	71.0	71.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	126.0	136.0	103.0	121.0	118.0	110.0	113.0	109.0	100.0	107.0	117.0	129.0	136.0
	dalla bassa all'alta	102.0	122.0	103.0	113.0	88.0	92.0	104.0	105.0	113.0	107.0	121.0	111.0	122.0
Escursione mensile ed annua in cm		190.0	164.2	132.0	155.0	120.0	116.0	120.0	118.0	125.0	107.0	146.0	179.0	197.0

MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3,06 (1951 e 1960) pari a m 1,56 sul l.m.m.; minimo m 0,20 (1934) pari a m 1,30 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	199.5	174.2	153.4	178.2	170.5	177.2	173.2	169.7	176.9	188.3	204.9	188.7	
	Media II ^a decade	191.7	195.9	167.7	185.8	173.2	178.8	173.1	173.5	171.8	170.4	195.3	198.8	
	Media III ^a decade	165.4	188.1	177.7	168.8	169.9	177.2	168.5	168.8	176.4	171.3	186.1	171.0	
	Media mensile ed annua	185.5	186.0	166.2	177.6	171.2	177.7	171.6	170.6	174.0	176.6	195.4	186.1	178.2
	Massimo mensile ed annuo	273.0	262.0	238.0	267.0	229.0	233.0	224.0	233.0	240.0	258.0	274.0	261.0	274.0
	Minimo mensile ed annuo	80.0	98.0	96.0	108.0	102.0	112.0	97.0	102.0	112.0	147.0	124.0	70.0	70.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	126.0	136.0	106.0	126.0	122.0	115.0	118.0	110.0	100.0	110.0	120.0	129.0	136.0
	dalla bassa all'alta	110.0	122.0	107.0	115.0	95.0	91.0	104.0	108.0	112.0	111.0	125.0	111.0	125.0
Escursione mensile ed annua in cm		193.0	164.0	142.0	159.0	127.0	121.0	127.0	131.0	128.0	111.0	150.0	171.0	204.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
A		C	
Abbazia Pisani F	97 - 109 -	Candolè F	95 - 103 -
Adria I	20 - 50 -	Cantuccio I	18 - 41 -
Albaredo d'Adige I	19 - 49 -	Cardano Ir	18 - 42 -
Azzano Decimo F	94 - 101 -	Carpeneto F	94 - 99 -
B		Cartigliano F	97 - 110 -
Badia Polesine (Adige) I	20 - 49 -	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) . . F	97 - 110 -
Badia Polesine (Adigetto) I	20 - -	Casa Bertolini F	98 - -
Bagni di Plata M	17 - 38 -	Casa Cecchetto F	98 - 112 -
Barcon (Fanzolo) F	96 - 108 -	Casa Faggin Fortunato (Bassanello) . . F	97 - 110 -
Barziza (Bassano) Mr	16 - 31 - 59	Casale Gambellini I	14 - 23 -
Bassano del Grappa I	16 - 31 -	Casale Sacile M	14 - 23 - 54
Battaglia I	17 - -	Casa Meda F	98 - -
Belluno (Ardo) M	15 - -	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) . . F	97 - 111 -
Belluno (roggia deriv. Ardo) I	15 - -	Casa Reginato F	98 - 112 -
Belluno (Piave) Mr	15 - 28	Casarsa Fr	94 - 100 -
Belprato M	17 - 37 - 63	Casa Schiavo F	98 - 113
Boara Pisani Mr	20 - 50 - 78	Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) . . F	97 - 110 -
Boara Polesine I	20 - -	Casere M	17 - 37 -
Bolzano Vicentino F	98 - 113 -	Casier M	15 - 28 -
Bolzano Vicentino I	16 - 33 -	Castagnole F	96 - 107 -
Bolzonella F	97 - 110 -	Castelfranco Veneto F	96 - 108 -
Bomba I	17 - -	Castello di Godego F	97 - 108 -
Borgo Frassine I	17 - 35 -	Castelrotto M	18 - -
Borgo Valsugana I	16 - -	Cavallino (Ca' Pasquali) F	96 - 106 -
Borgo Valsugana (Brolo) Mr	16 - 30 - 58	Cavanella d'Adige Ir	20 - 50 -
Borgo Valsugana (Roggia) M	16 - 30 -	Cavarzere I	20 - 50 -
Bovolenta I	17 - 34 -	Cervarese Santa Croce I	16 - -
Bressanone Ir	18 - 42 -	Chirignago F	96 - 107 -
Bressanvido F	98 - 113 -	Cimadolmo Fr	95 - 104 -
Bronzolo Mr	19 - 43 - 74	Cinto Caomaggiore F	94 - 100 -
Brugnera F	95 - 103 -	Cittadella F	97 - 110 -
Brunico I	18 - 40 -	Cividale I	14 - 22 -
Busco di Ponte di Piave F	95 - 103 -	Clauso M	19 - 42 -
C		Codroipo Fr	94 - 99 -
Ca' di Pietra Mr	18 - 40 - 70	Cologna Veneta Ir	17 - 35 -
Cal di Guà I	17 - -	Colombara F	98 - 112 -
Calliano I	19 - 47 -	Comina F	94 - 101 -
Calonega F	97 - 111 -	Corva F	94 - 101 -
Camisano (Via Boschi) F	97 - 111 -	Crosara di Nove F	98 - 112 -
Campi M	19 - 47 -	D	
Campolongo F	94 - 99 -	Dogna Ir	14 - 24 -
Campo San Martino F	97 - 109 -	Dossobuono F	98 - 114 -
Canda I	20 - -	Dueville F	98 - 113 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
E		L	
Egna I	19 - 43 -	Longega I	18 - -
Eraclea - Via Casoni F	94 - 101 -	Lonigo I	17 - 35 -
Eraclea - Via Tabina F	94 - 101 -	Lovadina F	96 - 107 -
F		M	
Fondo I	19 - 44 -	Mainizza Ir	14 - 21 -
Fontanelle F	95 - 104 -	Mantana M	18 - 41 - 71
Forni Val d'Astico Mr	16 - 32 - 80	Maragnole F	98 - 113 -
Fossalta di Piave (P 14) F	96 - 105 -	Mareno di Piave F	95 - 105 -
Fratte di Oderzo F	95 - 103 -	Marsango F	97 - 109 -
G		Maserada F	96 - 106 -
Gazzo F	97 - 111 -	Masi I	20 - -
Glorenza I	17 - 36 -	Maso Gröntner Mr	18 - -
Gorgazzo I	15 - 26 -	Maso Lampl Mr	18 - -
Gradisca I	14 - 21 -	Mattarello I	19 - 46 -
Grantortino F	98 - 112 -	Meduna di Livenza I	15 - 27 -
Grantorto F	97 - 111 -	Meolo - Via Baldane F	96 - 106 -
Grossa F	97 - 111 -	Moggio Udinese I	14 - 25 -
I		Mogliano Veneto F	96 - 107 -
Iesolo - Via Canalcalmo F	95 - 105 -	Molini I	19 - 46 -
Iesolo - Via Cà Pirami F	96 - 105 -	Molino Costa (Rovereto) M	19 - 48 -
Iesolo - Via Francescata F	96 - 105 -	Monastier Fr	96 - 106 -
Invillino Mr	14 - 23 -	Monguello M	18 - 40 - 89
Istrana F	96 - 108 -	Montebello I	19 - -
L		Montegaldella Mr	16 - 33 - 61
Lancenigo F	96 - 107 -	Monticello Conte Otto F	98 - 113 -
Lasa I	17 - 37 -	Morsano al Tagliamento F	94 - 99 -
Latisana I	15 - 26 -	Mortegliano F	94 - 99 -
Lavarone M	16 - 32 -	Moso M	17 - 38 - 65
Lavis Ir	19 - 45 -	Mottacuora I	17 - 36 -
Legnago (Adige) Ir	20 - 49 -	Motta di Livenza I	15 - 27 -
Legnago (Naviglio Bussè) I	20 - -	Motta di Livenza F	95 - 102 -
Le Motte (Godego) F	97 - 108 -	Musano (Ca' Rossa) F	96 - 108 -
Levico (Brenta) M	16 - 89 - 57	Musile di Piave (Croce) F	96 - 105 -
Levico (Cervia) Ir	16 - -	Musile di Piave (Via Emilia) F	96 - 105 -
Levico (Lago) Ir	16 - 29 -	N	
Limena Ir	16 - 31 -	Negrizia Fr	95 - 104 -
Longare I	12 - 33 -	Nervesa della Battaglia Ir	15 - 28 -
		Nova Levante (Rio del Lago) Mr	18 - -
		Nova Levante (Rio Latemar) M	18 - -
		Noventa di Piave (P. 15) F	95 - 103 -
		Noventa di Piave (P. 16) F	95 - 102 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
O		Q	
Oderzo F	95 - 103 -	Quinto Vicentino F	98 - 113 -
Ormelle F	95 - 104 -		
Orsago (n° 6) F	95 - 104 -		
Ospedaletto I	16 - 30 -		
P		R	
Paderno F	96 - 107 -	Raldon F	98 - 114 -
Pasiano F	95 - 102 -	Rampazzo F	97 - 111 -
Paviola F	97 - 109 -	Recoaro Ir	17 - 34 -
Perarolo Ir	15 - -	Resiutta I	14 - 24 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione sup.) . . . I	16 - -	Rosà (Borgo Tocchi) F	97 - 110 -
Perarolo di Colzè (Bacchiglione inf.) . . . I	16 - -	Rota di Caldiero F	98 - 114 -
Pero Fr	96 - 106 -	Rubbia I	14 - 21 -
Pescantina Ir	19 - 48 -	Rustignè F	95 - 103 -
Piazzola sul Brenta F	97 - 111 -		
Pieris I	14 - 22 -		
Pioverno M	14 - 25 -		
Plan Mr	17 - 38 - 64		
Pondasio I	19 - 44 -		
Pont I	19 - 43 -		
Ponte alla Rupe Mr	19 - 44 -		
Ponte Armistizio Ir	15 - 25 -		
Pontebba Mr	14 - 24 -		
Ponte d'Adige Mr	18 - 32 - 66		
Ponte della Lasta Mr	15 - 27 - 66		
Ponte del Vo I	19 - -		
Ponte di Piave F	95 - 103 -		
Ponte Lasta (Rio Lagorai) Mr	19 - 45 - 76		
Pontelongo I	17 - 34 -		
Ponte Lovea I	14 - 24 -		
Ponte Nova Mr	18 - 42 - 73		
Ponte Pedagni I	17 - 34 -		
Ponte Pennello I	16 - 31 -		
Ponte San Silvestro I	16 - 30 -		
Portobuffolè F	95 - 102 -		
Povegliano F	98 - 114 -		
Pozzo Dipinto F	94 - 100 -		
Pozzoleone Fr	98 - 112 -		
Pra di Sopra Mr	18 - 39 - 68		
Prata di Pordenone F	95 - 102 -		
Pravisdomini F	94 - 101 -		
Predazzo I	19 - 45 -		
Presenaio Mr	15 - 27 - 55		
		S	
		Saltore Fr	96 - 107 -
		Saltusio I	18 - -
		San Biagio di Callalta F	96 - 106 -
		San Bonifacio I	19 - 49 -
		San Cassiano I	15 - 26 -
		San Colombano M	19 - 48 -
		San Donà di Piave - Casa Rossi Fr	95 - 102 -
		San Donà di Piave - Via Cittanova F	94 - 101 -
		San Donà di Piave - Via Francescata F	96 - 105 -
		San Donà di Piave - Via Isiata F	95 - 102 -
		Sandrigo F	98 - 113 -
		San Fermo F	98 - 114 -
		San Fior (Ca' Paoletti) Fr	95 - 104 -
		San Giorgio in Bosco F	97 - 109 -
		San Lorenzo I	18 - 41 -
		San Marco I	16 - 33 -
		San Martino di Venezze I	20 - -
		San Massimo (Ca' d'Albera) F	98 - 114 -
		San Michele all'Adige I	19 - 43 -
		San Nicolò (Leno) M	19 - 47 -
		San Polo di Piave (Ca' Vittoria) F	95 - 104 -
		Sant'Anna Morosina (Segheria) F	97 - 109 -
		San Vidotto F	94 - 99 -
		San Vito in Braies I	18 - 40 -
		Savorgnano F	94 - 100 -
		Sbroiavacca F	94 - 100 -
		Schiavon F	98 - 112 -
		Scoazzolo F	98 - 112 -
		Scorzè F	96 - 108 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
S		T	
Seghe di Velo Ir	16 - 32 -	Trivignano F	94 - 99 -
Segusino Mr	15 - 28 -	Turrisaco I	14 - 21 -
Selva M	18 - 41 -	V	
Siusi M	18 - -	Vago F	98 - 114 -
Siusi (roggia) M	18 - -	Valdaora I	18 - -
Soraga M	19 - 44 - 75	Valli Mocenighe I	17 - 35 -
Soraga (roggia) M	19 - 45 -	Valtina M	17 - 38 -
Spezzapietra F	98 - 114 -	Valvasone F	94 - 100 -
Spresiano F	96 - 107 -	Valvasone Delizia F	94 - 100 -
Stancari Mr	16 - 32 -	Vandoies (Rienza) Mr	18 - 42 - 72
Stanghella I	17 - 36 -	Vedelago F	96 - 108 -
Sterpo del Moro I	14 - 23 -	Venezia (Lido) Fr	96 - 106 -
Stroppari F	97 - 110 -	Venzona Ir	15 - 25 -
T		Vernago Mr	17 - -
Taglio Anguillara I	17 - 36 -	Verona I	19 - 48 -
Talmassons Fr	94 - 99 -	Versciaco I	14 - 22 -
Tarcento I	14 - 22 -	Vigonovo F	95 - 102 -
Tel Mr	17 - 37 - 62	Villa del Conte F	97 - 109 -
Tenna Ir	16 - 29 -	Villarappa F	97 - 109 -
Tezze di Piave F	95 - 104 -	Villotta di Chions F	94 - 100 -
Torre F	94 - 101 -	Vipiteno (Isarco) I	18 - 39 -
Torretta Destra I	20 - -	Vipiteno (Ridanna) M	18 - 39 - 67
Torretta Veneta I	20 - -	Visinale I	15 - 26 -
Trento (Adige) Mr	19 - 46 - 77	Z	
Trento (Fersina) I	19 - 46 -	Zenzon di Piave (P 18) F	96 - 106 -
Trepalade Ir	15 - 29 -		

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».